

10

T.S. NO. 206

10

AFRICA

1958

No. 10

フランス國營航空會社

「エール・フランス」

仲澤紀雄

パリ本社勤務

*matrilinéal
relation*

NORIO NAKAZAWA

REPRÉSENTATION GÉNÉRALE DE PARIS

AIR FRANCE
PROMOTION DES VENTES

119, CHAMPS ÉLYSÉES VIII
BALZAC 70-50

一等書記官 矢野 泰 男

在ベルギー日本國大使館

of the atmosphere, and after some rainfall visibility improves, the horizon improves, the sky is blue and the air transparent: this is a suitable time for photography.

Certain roads, however, which are not metalled or insufficiently metalled, are hardly negotiable. Rivers rise and approaches to some ferries become difficult, temporary bridges are sometimes washed away and culverts are damaged. Before negotiating certain local roads the wise motorist should not fail to consult the authorities. The beginning of the rainy season is favourable for shooting. In clearings and those parts of the savannah which have been subject to bush fires young, green grass shoots appear which are tempting lures for game which is always in search of rich pasture.

BIBLIOGRAPHY

- ATLAS GENERAL DU CONGO BELGE ET DU RUANDA-URUNDI: Bruxelles, Institut Royal Colonial Belge, 1949-1952 (5.000.000^e).
- BERNARD E. : Le climat écologique de la cuvette centrale congolaise. Inéac, Bruxelles, 1945, carte.
- BERNARD E. A. : L'étude rationnelle de l'hydrologie congolaise, ses riches promesses de progrès scientifique et économique. Institut Royal Colonial Belge, Bruxelles. Bulletin des séances, 1951, pp. 675-691.
- BUTTGENBACH H. : Historique des découvertes minières au Congo Belge. Liège, Revue universelle des Mines, de la Métallurgie et des Travaux publics, 1937.
- DARTEVELLE E. : Faune du Congo Belge. Encyclopédie du Congo Belge (Bielefeld), Bruxelles, 1951, fascicules XIII à XV, pp. 77 à 258, in-4^o, ill.
- DEVROEY E. : Le bassin hydrographique congolais. Falk, Bruxelles, 1941.
- DEVROEY E. : A propos de la stabilisation du lac Tanganika. Falk, Bruxelles, 1949.
- DEVROEY E. et VANDERLINDEN R. : Le Lac Kivu. Institut Royal Colonial Belge, Bruxelles, Section des Sciences Techniques. Mémoires in-8^o, 1939.
- DEVROEY E. J. : Les sources du Nil au Congo Belge et au Ruanda-Urundi. Institut Royal Colonial Belge, Bruxelles. Bulletin des séances, 1950, pp. 248-279.
- DE WILDERMAN E. : Les Forêts Congolaises et leurs principales essences économiques. Bibliothèque Congo, Bruxelles, 1926, carte, fig.
- DE WILDERMAN E. : De l'origine de certains éléments de la Flore du Congo Belge. Institut Royal Colonial Belge, Bruxelles. Sections des Sciences Naturelles et Médicales. Mémoire in-8^o, 1940.
- FOURMARIER P. : Vue d'ensemble sur la Géologie du Congo Belge. Irsac, Bruxelles, Rapport 1948, pp. 97-152.
- FRECHKOP (S.) : Les mammifères du Congo Belge. Encyclopédie du Congo Belge (Bielefeld), Bruxelles, 1951, fascicules XVII et XVIII, pp. 337-372, ill., in-4^o.
- GOUROU P. : La Géographie Humaine du Congo Belge. Revue de l'Institut de Sociologie, Bruxelles, 1950, n^o 4, pp. 5 à 23.
- HARROY J. P. : Afrique, Terre qui meurt. Hayez, Brux., 1949, in-8^o, X + 557 p.
- HEYSE T. : Sciences Coloniales (Bibliographie du Congo Belge et du Ruanda-Urundi, 1939-1951). G Van Campenhout, Bruxelles, 1952, 72 p.
- Cahiers Belges et Congolais, N^o 18.
- INEAC : Publications réparties en deux séries : Série Scientifique, Série Technique. Bruxelles, 12 rue aux Laines, 1935-1952.
- LIPPENS L. : Parmi les bêtes de la brousse. Instantanés. Dupriez, Bruxelles, 1936.
- LOUIS J. et FOUARGE J. : Essences forestières et bois du Congo. Inéac, Bruxelles, in-4^o, 1943-1947, plusieurs fascicules.
- OFFERMAN (Lieut.-Col. P.) : La domestication de l'éléphant d'Afrique. Encyclopédie du Congo Belge (Bielefeld), Bruxelles, 1951, fascicule 19, pp. 449-468, ill.

- POLINARD E. : *Physische aardrijkskunde van Belgisch Kongo. Geologie en minerale rijkdommen.* Edit. Zaïre, Anvers, 1944.
- POLINARD E. : Quelques aspects physiques du Congo Belge. *Bulletin de la Société Royale de Géographie d'Anvers*, 1946-1947, 2^e fascicule, pp. 181-215, cartes.
- POLINARD E. : Les richesses Minérales du Congo Belge. Leur genèse et leur mise en valeur. *Encyclopédie du Congo Belge*, Bruxelles, 1951-1952, fascicules 19 à 22.
- ROBERT M. : *L'Afrique centrale.* Colin, Paris, 1950, 2^e édition.
- ROBERT M. : *Le Congo physique.* H. Vaillant-Carmanne, Liège, 1946, et complément 1948.
- ROBERT M. : *Le Centre Africain.* Lamertin, Bruxelles, 1952.
- ROBERT M. : *Le Katanga physique.* Comité Spécial du Katanga, Bruxelles, 1950 (2^e édit.), cartes, fig.
- ROBYNS W. : Les connaissances actuelles en botanique congolaise. Irsac, Bruxelles. Rapport 1948, photos.
- ROBYNS W. : La Flore. *Encyclopédie du Congo Belge*, Bruxelles, fascicule VII, 1950, pp. 390-424, ill.
- RUWENZORI (Le) : Mission scientifique belge, 1932, par le Comte Xavier de Grunne et collaborateurs. Aquarelles de James Thiriar. Bruxelles, R. Dupriez, 1937, in-4^o, 300 p., cartes, ill.
- SCHOUTEDEN H. : De Vogels van Belgisch Congo en van Ruanda-Urundi. Tervuren, Annales du Musée, C., Zoologie, in-4^o, 1948-1951, quatre fascicules.
- SCHOUTEDEN H. : Faune du Congo Belge et du Ruanda-Urundi. I. Les mammifères. Tervuren, Musée du Congo Belge, Série in-8^o, 1948, VIII + 331 p., ill.
- VANDENPLAS A. : La pluie au Congo Belge. *Bull. Agr.* Bruxelles, 1943, fig., cartes et tiré à part.
- VANDENPLAS A. : La Température au Congo Belge. Ministère des Colonies, Bruxelles, 1947.
- VERHEYEN R. : Les oiseaux du Congo Belge. *Encyclopédie du Congo Belge*, Bruxelles, 1951, fascicule XVII, pp. 313-336, planches.
- VERHOOGEN J. : Les éruptions 1938-1940 du Volcan Nyamuragira. Institut des Parcs Nationaux, Bruxelles, 1948, cartes, planches.



A Ruanda-Urundi landscape.

- 1 { 鼻が白イ ascanius
鼻、白イ+イ 2
- 2 { 鼻ノ下がヒゲの生やにツヨク=白イ
赤毛ハ茶色デアル ... cephus
鼻ノ下がヒゲの生やにツヨク=ハ白イ+イ ... 3
- 3 { 鼻スジに沿って白イ毛デ髭カアル - hamulyni
鼻スジに沿って白イ毛デ髭ハ+イ ... 4
- 4 { アゴハ白イ毛デオオケル ... 5
アゴハ白イ毛デオオケル+イ ... 6
- 5 { アゴの下のド=カケテ白イ毛イモホヤシ
髭ハ茶色ノ印有カアル
サシタツローズトイワタズニ ... neglectus
(brazza)
アゴの下のド+カケテ赤毛モ白イ毛デ
オオケルデイル ... rhoesti

- 6 { 眼ノ上=白イ毛が一筋有=生エテイル
顔ハ黒ク testis が青イ ethiopus
眼ノ上=白イ毛ハ生エテイ+イ ... 7
- 7 { 背毛ハ茶金色、色均等モツ kadzi
背毛ハ茶金色デ+イ ... 8
- 8 { 腹面ハ色カウスク平、外側リ=黒イ毛
カ生エテイル ... 9
全体がタヌキ色デ腹面モウスク
ナク同じ色ヲシテイル mitis
- 9 { 足ノ外側リハ茶金色、毛デオオケルデイル
... .. talapion
足ノ外側リハ茶金色、毛デオオケルデ+イ
... .. mona
- { talapion + cephus ハ Leo = イテ stan = イ+カ、ツエ!
kadzi ハ stan = イテ Leo = イ+カ、ツエ!

Maaamena: Bajuel
Lomie : Jimmu

~~22 Congo i t t i t a~~

~~22 22 22 22 22 22 22 22 22 22~~

~~22 22 22 22 22 22 22 22 22 22~~

~~22 22 22 22 22 22 22 22 22 22~~

~~22 22 22 22 22 22 22 22 22 22~~

~~22 22 22 22 22 22 22 22 22 22~~

~~22 22 22 22 22 22 22 22 22 22~~

driver = japonese + ip 17. Pr. F. 2 + 17

~~German + French / ce 44 (leingson)~~

~~jumble / ms 44 artist can~~

30 15 13 12 9 7 5 3 1
30 ~~28~~

(10E)

40 ~~25~~ 23 ~~22~~ 19 ~~17~~ 15 13 11
40 ~~38~~

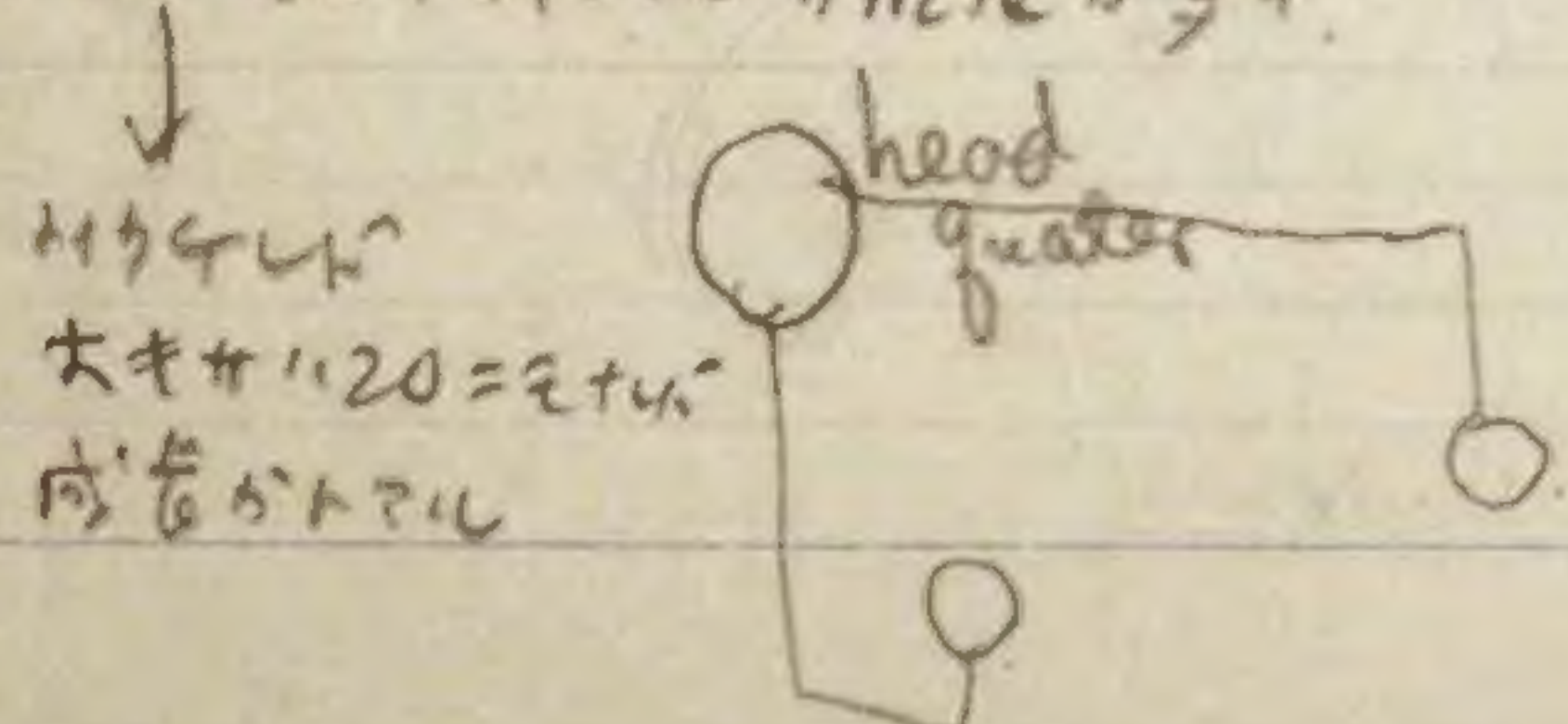
(7E)

45 ~~28~~ 24 20 ~~18~~ 15
45 ~~28~~

(6E)

辞し、引792サン 相いれはなる。
20E 12E 18E 17E 14E 10E
5E 2E 1E

old man / 792 12E 17E 14E 10E 5E



13.5 102

~~6,20~~ ~~7,100,000~~
~~25~~ ~~Pat~~
~~30~~ ~~2,000,000~~
~~50~~ ~~7~~

Europ. Ind. Afric. othrs

Kenya 57700 151800 5902,000 38,100

Uganda 7000 5,200 5254,000

1.

Nairobi ~~18,500~~ ~~67,000~~ ~~110,000~~
 18,500 67,000 110,000

1957-1969 1354/5

Kampala 4500 17000 17000

non-native Native

Congo 101,901 10579,259

Europ. 94,551
7,350

11771,000

Exp

Tr

1000 = 450

1¢ = 210 75¢

$$\begin{array}{r}
 15 \\
 \hline
 105 \\
 21 \\
 \hline
 \end{array}$$

3150 75¢

$$\begin{array}{r}
 450 \\
 45 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 25000 \\
 \hline
 \end{array}$$

6000

450

100

22500

7010

21000

7010

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 150 \\
 3 \\
 \hline
 153
 \end{array}$$

60000 75¢

1000

60000 75¢

40000 75¢

1000

20000 75¢

1000

5¢

60000 75¢

- 70 Djapostan $\text{ニ} \frac{2}{3} \text{ト}$
(カブリエル $\frac{1}{3} = 7$)
- 80 Djapostan - Yaounde $\text{ニ} \frac{2}{3} \text{ト}$
(Hotel Velluven)
- 90 Yaounde $\text{ニ} \frac{2}{3} \text{ト}$
(Hotel Velluven)
- 100 Yaounde $\text{ニ} \frac{2}{3} \text{ト}$
(Hotel Velluven)
- 110(0) Yaounde $\frac{2}{3}$ — Douala $\text{ニ} \frac{2}{3} \text{ト}$
Paris = 407
- 120 Paris $\frac{2}{3}$
(Hotel Manchester* $\text{ニ} \frac{2}{3} \text{ト}$)
- 130 $\text{ニ} \frac{2}{3} \text{ト}$ (")
- 140 " (")

* 1 Rue de Grammont

- 150 Paris — Zurich
(Hotel du Theatre $\text{ニ} \frac{2}{3} \text{ト}$)
- 160 $\text{ニ} \frac{2}{3} \text{ト}$
(")
- 170 Zurich — Frankfurt
(Hotel Continental)
- 180 $\text{ニ} \frac{2}{3} \text{ト}$ (")
- 190 Frankfurt — Brussel
(Hotel du Cinquantenaire*)

* 21 Rue Justelipse

(17.5%)

20. 土壌を耕すこと、その結果として
 土壌、耕作土は groundnut
 chicken である。これは、その結果として
 の結果として、その結果として、その結果として
 トーランドに、その結果として、その結果として
 中から、その結果として、その結果として
 その結果として、その結果として、その結果として
 = 土壌、その結果として、その結果として、その結果として
 その結果として、その結果として、その結果として、その結果として
 その結果として、その結果として、その結果として、その結果として

* 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841.

Dja ~ 1700. (60-20 May, 1911)

15/10/1918

113 — かくておのゝ、あつて、 $\frac{2}{m}$

$$1) \dot{L} = 52 + 4 \cdot 5 = 72 \quad \dot{L} = 72$$

トツラニ2 ト4ラガヨイカ トイワノトナ

ハルデモ 子カワタヤ フランズ 若クテイ

4+1. 人若少則又少. 少則又少. 少則又少.

人々が、 $73=21$ 、金かへすべし

おれはテケレル ジャーマン・フアイントイア *

7194 = カブリエルがアフリカン・ジーン

7/5. $\pi \div 7 \approx 1/7$ 1 Cing + 5/7 1/2

3人7人12人, 2人3人12人, 2人3人12人

girl, free girl, + all = none

1771720. 30 3/4 + church,

7 11 207 'p' churchman & teacher

712 f dance 30, 712 f

~~57~~ 21212127 woman in fear:

$\overline{f} \otimes h = f + n(x)g + I(h), \quad \forall h \in R$

ママ マニマニ人か 早くこゝろを かんがへて

→ 律, brother ㄅㄛˊ ㄌㄜˊ ㄌㄜˊ ㄌㄜˊ ㄌㄜˊ ㄌㄜˊ

[illegible]

$\frac{1}{2} \times 100 = 50$

(1 ♂, 1 ♀, 1 pikin) = 10 + 10 + 7.00 = 27

ニテハ、乃チ之ヲ出テコトカフヲ、皆又ハ

ワカハイ、フルグライマテ、ネ、ウマウ。 - 821

native 247 65.2 = 1127 517

17.77. $\gamma, \phi = \sigma \left(\frac{1}{2} \pi \pm \frac{1}{2} \pi \right) \frac{1}{2} \pi \pm \frac{1}{2} \pi$.

例 2. $x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2$ となる。

1-1-2 2. 計算, 1/2 =

11. P=1 charming + 11 1 + 5 4 7.

ה'תש"ח ע"ה ה'תש"ח (י"ח - כ"ב + ה'תש"ח ע"ה)

かき下すに 十 月 四 日. 本 日、印 民、ハ 役

[illegible]

ニナリ。 (1) $\frac{1}{2}$ の左の $\frac{1}{2}$ = 1/2

イテ ネルゴ- = エテアル　　ソルへサヲガウリエ

2nd part 7-70-71

27. 1st 2nd 3rd 4th 5th + native to

711 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187 1188 1189 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232 1233 1234 1235 1236 1237 1238 1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1338 1339 1340 1341 1342 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1361 1362 1363 1364 1365 1366 1367 1368 1369 1370 1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385 1386 1387 1388 1389 1390 1391 1392 1393 1394 1395 1396 1397 1398 1399 1400 1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408 1409 1410 1411 1412 1413 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1421 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1431 1432 1433 1434 1435 1436 1437 1438 1439 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 1447 1448 1449 1450 1451 1452 1453 1454 1455 1456 1457 1458 1459 1460 1461 1462 1463 1464 1465 1466 1467 1468 1469 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 1482 1483 1484 1485 1486 1487 1488 1489 1490 1491 1492 1493 1494 1495 1496 1497 1498 1499 1500 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1520 1521 1522 1523 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1531 1532 1533 1534 1535 1536 1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571 1572 1573 1574 1575 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 1586 1587 1588 1589 1590 1591 1592 1593

$\frac{1}{2} \pi + 1$ 及び $\frac{1}{2} \pi$ 及び $\frac{1}{2} \pi$ 及び $\frac{1}{2} \pi$

女 10717, 10718, 10719, 10720, 10721, 10722, 10723, 10724, 10725, 10726, 10727, 10728, 10729, 10730, 10731, 10732, 10733, 10734, 10735, 10736, 10737, 10738, 10739, 10740, 10741, 10742, 10743, 10744, 10745, 10746, 10747, 10748, 10749, 10750, 10751, 10752, 10753, 10754, 10755, 10756, 10757, 10758, 10759, 10760, 10761, 10762, 10763, 10764, 10765, 10766, 10767, 10768, 10769, 10770, 10771, 10772, 10773, 10774, 10775, 10776, 10777, 10778, 10779, 10780, 10781, 10782, 10783, 10784, 10785, 10786, 10787, 10788, 10789, 10790, 10791, 10792, 10793, 10794, 10795, 10796, 10797, 10798, 10799, 10800, 10801, 10802, 10803, 10804, 10805, 10806, 10807, 10808, 10809, 10810, 10811, 10812, 10813, 10814, 10815, 10816, 10817, 10818, 10819, 10820, 10821, 10822, 10823, 10824, 10825, 10826, 10827, 10828, 10829, 10830, 10831, 10832, 10833, 10834, 10835, 10836, 10837, 10838, 10839, 10840, 10841, 10842, 10843, 10844, 10845, 10846, 10847, 10848, 10849, 10850, 10851, 10852, 10853, 10854, 10855, 10856, 10857, 10858, 10859, 10860, 10861, 10862, 10863, 10864, 10865, 10866, 10867, 10868, 10869, 10870, 10871, 10872, 10873, 10874, 10875, 10876, 10877, 10878, 10879, 10880, 10881, 10882, 10883, 10884, 10885, 10886, 10887, 10888, 10889, 10890, 10891, 10892, 10893, 10894, 10895, 10896, 10897, 10898, 10899, 10900, 10901, 10902, 10903, 10904, 10905, 10906, 10907, 10908, 10909, 10910, 10911, 10912, 10913, 10914, 10915, 10916, 10917, 10918, 10919, 10920, 10921, 10922, 10923, 10924, 10925, 10926, 10927, 10928, 10929, 10930, 10931, 10932, 10933, 10934, 10935, 10936, 10937, 10938, 10939, 10940, 10941, 10942, 10943, 10944, 10945, 10946, 10947, 10948, 10949, 10950, 10951, 10952, 10953, 10954, 10955, 10956, 10957, 10958, 10959, 10960, 10961, 10962, 10963, 10964, 10965, 10966, 10967, 10968, 10969, 10970, 10971, 10972, 10973, 10974, 10975, 10976, 10977, 10978, 10979, 10980, 10981, 10982, 10983, 10984, 10985, 10986, 10987, 10988, 10989, 10990, 10991, 10992, 10993, 10994, 10995, 10996, 10997, 10998, 10999, 11000, 11001, 11002, 11003, 11004, 11005, 11006, 11007, 11008, 11009, 11010, 11011, 11012, 11013, 11014, 11015, 11016, 11017, 11018, 11019, 11020, 11021, 11022, 11023, 11024, 11025, 11026, 11027, 11028, 11029, 11030, 11031, 11032, 11033, 11034, 11035, 11036, 11037, 11038, 11039, 11040, 11041, 11042, 11043, 11044, 11045, 11046, 11047, 11048, 11049, 11050, 11051, 11052, 11053, 11054, 11055, 11056, 11057, 11058, 11059, 11060, 11061, 11062, 11063, 11064, 11065, 11066, 11067, 11068, 11069, 11070, 11071, 11072, 11073, 11074, 11075, 11076, 11077, 11078, 11079, 11080, 11081, 11082, 11083, 11084, 11085, 11086, 11087, 11088, 11089, 11090, 11091, 11092, 11093, 11094, 11095, 11096, 11097, 11098, 11099, 11100, 11101, 11102, 11103, 11104, 11105, 11106, 11107, 11108, 11109, 11110, 11111, 11112, 11113, 11114, 11115, 11116, 11117, 11118, 11119, 11120, 11121, 11122, 11123, 11124, 11125, 11126, 11127, 11128, 11129, 11130, 11131, 11132, 11133, 11134, 11135, 11136, 11137, 11138, 11139, 11140, 11141, 11142, 11143, 11144, 11145, 11146, 11147, 11148, 11149, 11150, 11151, 11152, 11153, 11154, 11155, 11156, 11157, 11158, 11159, 11160, 11161, 11162, 11163, 11164, 11165, 11166, 11167, 11168, 11169, 11170, 11171, 11172, 11173, 11174, 11175, 11176, 11177, 11178, 11179, 11180, 11181, 11182, 11183, 11184, 11185, 11186, 11187, 11188, 11189, 11190, 11191, 11192, 11193, 11194, 11195, 11196, 11197, 11198, 11199, 11200, 11201, 11202, 11203, 11204, 11205, 11206, 11207, 11208, 11209, 11210, 11211, 11212, 11213, 11214, 11215, 11216, 11217, 11218, 11219, 11220, 11221, 11222, 11223, 11224, 11225, 11226, 11227, 11228, 11229, 11230, 11231, 11232, 11233, 11234, 11235, 11236, 11237, 11238, 11239, 11240, 11241, 11242, 11243, 11244, 11245, 11246, 11247, 11248, 11249, 11250, 11251, 11252, 11253, 11254, 11255, 11256, 11257, 11258, 11259, 11260, 11261, 11262, 11263, 11264, 11265, 11266, 11267, 11268, 11269, 11270, 11271, 11272, 11273, 11274, 11275, 11276, 11277, 11278, 11279, 11280, 11281, 11282, 11283, 11284, 11285, 11286, 11287, 11288, 11289, 11290, 11291, 11292, 11293, 11294, 11295, 11296, 11297, 11298, 11299, 11300, 1130

女ハ、キヤカニ、 $\frac{1}{3}$ 、ゴトシ、21セハ、
 73カニト、モリ相當、自ラ、テアル—

2570311 — 200 175 175 175 175

[illegible]

40イ + イ8; ソレニテハ エライシマリカズ

サハグニシイテマニトシイフ ヒトフ

土音: ぶか++ +イ. ぼく. native

1. $\sigma = \frac{1}{2} \times 10^{-10}$, $E = 10^6$ e 10^7 e 10^8 e 10^9 e 10^{10} e 10^{11} e 10^{12} e 10^{13} e 10^{14} e 10^{15} e 10^{16} e 10^{17} e 10^{18} e 10^{19} e 10^{20} e 10^{21} e 10^{22} e 10^{23} e 10^{24} e 10^{25} e 10^{26} e 10^{27} e 10^{28} e 10^{29} e 10^{30} e 10^{31} e 10^{32} e 10^{33} e 10^{34} e 10^{35} e 10^{36} e 10^{37} e 10^{38} e 10^{39} e 10^{40} e 10^{41} e 10^{42} e 10^{43} e 10^{44} e 10^{45} e 10^{46} e 10^{47} e 10^{48} e 10^{49} e 10^{50} e 10^{51} e 10^{52} e 10^{53} e 10^{54} e 10^{55} e 10^{56} e 10^{57} e 10^{58} e 10^{59} e 10^{60} e 10^{61} e 10^{62} e 10^{63} e 10^{64} e 10^{65} e 10^{66} e 10^{67} e 10^{68} e 10^{69} e 10^{70} e 10^{71} e 10^{72} e 10^{73} e 10^{74} e 10^{75} e 10^{76} e 10^{77} e 10^{78} e 10^{79} e 10^{80} e 10^{81} e 10^{82} e 10^{83} e 10^{84} e 10^{85} e 10^{86} e 10^{87} e 10^{88} e 10^{89} e 10^{90} e 10^{91} e 10^{92} e 10^{93} e 10^{94} e 10^{95} e 10^{96} e 10^{97} e 10^{98} e 10^{99} e 10^{100} e 10^{101} e 10^{102} e 10^{103} e 10^{104} e 10^{105} e 10^{106} e 10^{107} e 10^{108} e 10^{109} e 10^{110} e 10^{111} e 10^{112} e 10^{113} e 10^{114} e 10^{115} e 10^{116} e 10^{117} e 10^{118} e 10^{119} e 10^{120} e 10^{121} e 10^{122} e 10^{123} e 10^{124} e 10^{125} e 10^{126} e 10^{127} e 10^{128} e 10^{129} e 10^{130} e 10^{131} e 10^{132} e 10^{133} e 10^{134} e 10^{135} e 10^{136} e 10^{137} e 10^{138} e 10^{139} e 10^{140} e 10^{141} e 10^{142} e 10^{143} e 10^{144} e 10^{145} e 10^{146} e 10^{147} e 10^{148} e 10^{149} e 10^{150} e 10^{151} e 10^{152} e 10^{153} e 10^{154} e 10^{155} e 10^{156} e 10^{157} e 10^{158} e 10^{159} e 10^{160} e 10^{161} e 10^{162} e 10^{163} e 10^{164} e 10^{165} e 10^{166} e 10^{167} e 10^{168} e 10^{169} e 10^{170} e 10^{171} e 10^{172} e 10^{173} e 10^{174} e 10^{175} e 10^{176} e 10^{177} e 10^{178} e 10^{179} e 10^{180} e 10^{181} e 10^{182} e 10^{183} e 10^{184} e 10^{185} e 10^{186} e 10^{187} e 10^{188} e 10^{189} e 10^{190} e 10^{191} e 10^{192} e 10^{193} e 10^{194} e 10^{195} e 10^{196} e 10^{197} e 10^{198} e 10^{199} e 10^{200} e 10^{201} e 10^{202} e 10^{203} e 10^{204} e 10^{205} e 10^{206} e 10^{207} e 10^{208} e 10^{209} e 10^{210} e 10^{211} e 10^{212} e 10^{213} e 10^{214} e 10^{215} e 10^{216} e 10^{217} e 10^{218} e 10^{219} e 10^{220} e 10^{221} e 10^{222} e 10^{223} e 10^{224} e 10^{225} e 10^{226} e 10^{227} e 10^{228} e 10^{229} e 10^{230} e 10^{231} e 10^{232} e 10^{233} e 10^{234} e 10^{235} e 10^{236} e 10^{237} e 10^{238} e 10^{239} e 10^{240} e 10^{241} e 10^{242} e 10^{243} e 10^{244} e 10^{245} e 10^{246} e 10^{247} e 10^{248} e 10^{249} e 10^{250} e 10^{251} e 10^{252} e 10^{253} e 10^{254} e 10^{255} e 10^{256} e 10^{257} e 10^{258} e 10^{259} e 10^{260} e 10^{261} e 10^{262} e 10^{263} e 10^{264} e 10^{265} e 10^{266} e 10^{267} e 10^{268} e 10^{269} e 10^{270} e 10^{271} e 10^{272} e 10^{273} e 10^{274} e 10^{275} e 10^{276} e 10^{277} e 10^{278} e 10^{279} e 10^{280} e 10^{281} e 10^{282} e 10^{283} e 10^{284} e 10^{285} e 10^{286} e 10^{287} e 10^{288} e 10^{289} e 10^{290} e 10^{291} e 10^{292} e 10^{293} e 10^{294} e 10^{295} e 10^{296} e 10^{297} e 10^{298} e 10^{299} e 10^{300} e 10^{301} e 10^{302} e 10^{303} e 10^{304} e 10^{305} e 10^{306} e 10^{307} e 10^{308} e 10^{309} e 10^{310} e 10^{311} e 10^{312} e 10^{313} e 10^{314} e 10^{315} e 10^{316} e 10^{317} e 10^{318} e 10^{319} e 10^{320} e 10^{321} e 10^{322} e 10^{323} e 10^{324} e 10^{325} e 10

テモヨイカラ 長崎 1714. ④ 倉崎 75

$$\lambda = 10^{-7} \text{ m}, \quad \nu = \frac{c}{\lambda} = 10^{15} \text{ Hz}$$
[illegible]

フランク イルライ ツルツルツ ツルツルツ

[illegible]

我—13+17+20が 美 5/5 +イ カ4カ4

$$= 1.1 \times 7.6 \text{ T} \quad 4.4 \text{ kV} = 1.5 \times 10^6 \text{ V} = 1.5 \text{ MV}$$

$\gamma \bar{\gamma}$ penetrate $\gamma \gamma = +1$ and $\bar{\gamma} \bar{\gamma} = -1$

エシテ、 $0-179$ 箇ニテ 上ニ至ルニ至ル

[illegible]

①-70, 75 — ①0: 21 + 17. 此處也

$\gamma_L = \frac{1}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$

0-117-004000 70132

1000 73 = 3 72 = 4 73 = 1 00, 70
 7 72 = 1 73 74 75, 76 - 77 78 = 79
 7 73, 74 75 76 77 78 79, 100 70
 7 74 - 75 - 76 77, 78 79 70 71 72 73
 7 70 71 72 73 74 75 = 4 76 77 78, 79 70 71 72
 500 73 74 75 76 77 78 - 79 70 71 72
 7 73 74 75 76 77 78 = 2 79 70 - 71 72
 73 74 75, 76 77 78 79 70 71 72 73 74 75
 7 73 74 75 76 77 78 79 70 71 72 73 74
 7 73, 74 75 76 77 78 79 70 71 72, 73 74

[illegible]

* 肺病 / 肺 = 呼吸器, 21

80 624 1/2, 1272, 0712 x 7'

4. 証明が簡単 → 7. 4. 7. $\frac{2}{27} / \frac{1}{27} \sim 2.01$

7, 16ing = 1302413422'20, 20—

$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

ノ前、起、忠、心、ヲ、示、ス、ル、方、ヲ

$\Sigma \tau$. $\frac{1}{\sqrt{\epsilon}}$, m , γ , ω , r_0 , v^* , Z_H , Φ

$$= 1 \text{ simple} + 15 \text{ (2)} = +21 \text{ } +21 \text{ } +1 \text{ } \Delta$$

$\hat{A} = \frac{1}{2}(\hat{A} + \hat{A}^\dagger) + \frac{1}{2}(\hat{A} - \hat{A}^\dagger)$

17. $T = \frac{1}{2} \pi \sqrt{\frac{a}{g}}$ nature

トイニトモ マレ 流レテ+ワテ、 1257777777

$$= 5.0 \times 10^{-7} \times 2 \times 10^7 = 10.0 \text{ m}$$

7月10日、夜、病室へ入る。2時頃、イ

37 12 7 + 17 70 - , 21 77 = 302 15

例へば、大正 $\frac{2}{4}$ 十進に改定あり。そこうしろ

$$= \text{French } 8' 15 \text{ sec} + 3 \text{ min } 12 \text{ sec} = 4 \text{ min } 27 \text{ sec}$$

5 5 7 + r.i. 31 informant - 1000000

20- 4512 / 4512 = 2 / 2

72534 x 247 David 113

for informant = 12 210 - 1110 -

17. 5A. 245 か 247 21 =, 104, 1043

$$x \text{ カン} = i \text{ カン} + y = 71017710, \quad e^* - e$$

マヒート \approx 500 本 + 1000 本 = 1500 本

第5回 トハズエ 1897 707012

(3) $n = 475121$, 121 巧 $405 = 11$

7x 2+4 = 19 3y, 3+8 = 11 2z ⑨

Ex. 1 $\frac{2-}{x} = \text{punctually} = n, 21 \text{ (p) } \wedge 2 \dots \text{ip}$

54121 + 220. 3120 8 1000 1000

99 등. native / 天竺人, 天竺人, 天竺人, 天竺人.

[illegible]

$\frac{2}{m} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right)$

* \therefore net resistance = $2.2 \Omega + 2.1 \Omega$

カアル、土人ノ女ノ 歌ヲ 奏スニ 始ル、

Type $E_{2k+1} + 1$, $\omega \in \mathbb{Q}^{\times} = \mathbb{Z} + 1$

type 5. 子1と病歴、 $r_{73} = 2.7$.

21. 10. 1900 - 11. 10. 1900

[illegible]

721. 237 Donald - 7377 111111

$\frac{1}{2} \pi + \frac{\pi}{6} = \frac{2\pi}{3}$

[illegible]

アハカヒケル。アシナ、トヤ、ウエツ、マシタ

$$= 1.17 \times 10^{-17} \text{ 2nd order}$$

ラヂオ... サリカン 3722.73 コトデア0-

21 七ノ坂リシ 江戸 寺ネテシテカラ

[illegible]

0- 61-6 22 9 8 10 11 = 0 2 7 8 10 11

— U が 8 2 11 = 1 - 12 / 7 + 4 (3) 4 = — 8

2011 25 433 18-28-433 + 19. 2011. 07. 08

ササニシキノ方ノバスヲ、ササニシキノ方ニ

7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042

270. 1. 17. 1917. 18. 1917. 19. 1917. 20. 1917. 21. 1917. 22. 1917. 23. 1917. 24. 1917. 25. 1917. 26. 1917. 27. 1917. 28. 1917. 29. 1917. 30. 1917. 31. 1917. 32. 1917. 33. 1917. 34. 1917. 35. 1917. 36. 1917. 37. 1917. 38. 1917. 39. 1917. 40. 1917. 41. 1917. 42. 1917. 43. 1917. 44. 1917. 45. 1917. 46. 1917. 47. 1917. 48. 1917. 49. 1917. 50. 1917. 51. 1917. 52. 1917. 53. 1917. 54. 1917. 55. 1917. 56. 1917. 57. 1917. 58. 1917. 59. 1917. 60. 1917. 61. 1917. 62. 1917. 63. 1917. 64. 1917. 65. 1917. 66. 1917. 67. 1917. 68. 1917. 69. 1917. 70. 1917. 71. 1917. 72. 1917. 73. 1917. 74. 1917. 75. 1917. 76. 1917. 77. 1917. 78. 1917. 79. 1917. 80. 1917. 81. 1917. 82. 1917. 83. 1917. 84. 1917. 85. 1917. 86. 1917. 87. 1917. 88. 1917. 89. 1917. 90. 1917. 91. 1917. 92. 1917. 93. 1917. 94. 1917. 95. 1917. 96. 1917. 97. 1917. 98. 1917. 99. 1917. 100. 1917. 101. 1917. 102. 1917. 103. 1917. 104. 1917. 105. 1917. 106. 1917. 107. 1917. 108. 1917. 109. 1917. 110. 1917. 111. 1917. 112. 1917. 113. 1917. 114. 1917. 115. 1917. 116. 1917. 117. 1917. 118. 1917. 119. 1917. 120. 1917. 121. 1917. 122. 1917. 123. 1917. 124. 1917. 125. 1917. 126. 1917. 127. 1917. 128. 1917. 129. 1917. 130. 1917. 131. 1917. 132. 1917. 133. 1917. 134. 1917. 135. 1917. 136. 1917. 137. 1917. 138. 1917. 139. 1917. 140. 1917. 141. 1917. 142. 1917. 143. 1917. 144. 1917. 145. 1917. 146. 1917. 147. 1917. 148. 1917. 149. 1917. 150. 1917. 151. 1917. 152. 1917. 153. 1917. 154. 1917. 155. 1917. 156. 1917. 157. 1917. 158. 1917. 159. 1917. 160. 1917. 161. 1917. 162. 1917. 163. 1917. 164. 1917. 165. 1917. 166. 1917. 167. 1917. 168. 1917. 169. 1917. 170. 1917. 171. 1917. 172. 1917. 173. 1917. 174. 1917. 175. 1917. 176. 1917. 177. 1917. 178. 1917. 179. 1917. 180. 1917. 181. 1917. 182. 1917. 183. 1917. 184. 1917. 185. 1917. 186. 1917. 187. 1917. 188. 1917. 189. 1917. 190. 1917. 191. 1917. 192. 1917. 193. 1917. 194. 1917. 195. 1917. 196. 1917. 197. 1917. 198. 1917. 199. 1917. 200. 1917. 201. 1917. 202. 1917. 203. 1917. 204. 1917. 205. 1917. 206. 1917. 207. 1917. 208. 1917. 209. 1917. 210. 1917. 211. 1917. 212. 1917. 213. 1917. 214. 1917. 215. 1917. 216. 1917. 217. 1917. 218. 1917. 219. 1917. 220. 1917. 221. 1917. 222. 1917. 223. 1917. 224. 1917. 225. 1917. 226. 1917. 227. 1917. 228. 1917. 229. 1917. 230. 1917. 231. 1917. 232. 1917. 233. 1917. 234. 1917. 235. 1917. 236. 1917. 237. 1917. 238. 1917. 239. 1917. 240. 1917. 241. 1917. 242. 1917. 243. 1917. 244. 1917. 245. 1917. 246. 1917. 247. 1917. 248. 1917. 249. 1917. 250. 1917. 251. 1917. 252. 1917. 253. 1917. 254. 1917. 255. 1917. 256. 1917. 257. 1917. 258. 1917. 259. 1917. 260. 1917. 261. 1917. 262. 1917. 263. 1917. 264. 1917. 265. 1917. 266. 1917. 267. 1917. 268. 1917. 269. 1917. 270. 1917. 271. 1917. 272. 1917. 273. 1917. 274. 1917. 275. 1917. 276. 1917. 277. 1917. 278. 1917. 279. 1917. 280. 1917. 281. 1917. 282. 1917. 283. 1917. 284. 1917. 285. 1917. 286. 1917. 287. 1917. 288. 1917. 289. 1917. 290. 1917. 291. 1917. 292. 1917. 293. 1917. 294. 1917. 295. 1917. 296. 1917. 297. 1917. 298. 1917. 299. 1917. 300. 1917. 301. 1917. 302. 1917. 303. 1917. 304. 1917. 305. 1917. 306. 1917. 307. 1917. 308. 1917. 309. 1917. 310. 1917. 311. 1917. 312. 1917. 313. 1917. 314. 1917. 315. 1917. 316. 1917. 317. 1917. 318. 1917. 319. 1917. 320. 1917. 321. 1917. 322. 1917. 323. 1917. 324. 1917. 325. 1917. 326. 1917. 327. 1917. 328. 1917. 329. 1917. 330. 1917. 331. 1917. 332. 1917. 333. 1917. 334. 1917. 335. 1917. 336. 1917. 337. 1917. 338. 1917. 339. 1917. 340. 1917. 341. 1917. 342. 1917. 343. 1917. 344. 1917. 345. 1917. 346. 1917. 347. 1917. 348. 1917. 349. 1917. 350. 1917. 351. 1917. 352. 1917. 353. 1917. 354. 1917. 355. 1917. 356. 1917. 357. 1917. 358. 1917. 359. 1917. 360. 1917. 361. 1917. 362. 1917. 363. 1917. 364. 1917. 365. 1917. 366. 1917. 367. 1917. 368. 1917. 369. 1917. 370. 1917. 371. 1917. 372. 1917. 373. 1917. 374. 1917. 375. 1917. 376. 1917. 377. 1917. 378. 1917. 379. 1917. 380. 1917. 381. 1917. 382. 1917. 383. 1917. 384. 1917. 385. 1917. 386. 1917. 387. 1917. 388. 1917. 389. 1917. 390. 1917. 391. 1917. 392. 1917. 393. 1917. 394. 1917. 395. 1917.

2. 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99, 101, 103, 105, 107, 109, 111, 113, 115, 117, 119, 121, 123, 125, 127, 129, 131, 133, 135, 137, 139, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 155, 157, 159, 161, 163, 165, 167, 169, 171, 173, 175, 177, 179, 181, 183, 185, 187, 189, 191, 193, 195, 197, 199, 201, 203, 205, 207, 209, 211, 213, 215, 217, 219, 221, 223, 225, 227, 229, 231, 233, 235, 237, 239, 241, 243, 245, 247, 249, 251, 253, 255, 257, 259, 261, 263, 265, 267, 269, 271, 273, 275, 277, 279, 281, 283, 285, 287, 289, 291, 293, 295, 297, 299, 301, 303, 305, 307, 309, 311, 313, 315, 317, 319, 321, 323, 325, 327, 329, 331, 333, 335, 337, 339, 341, 343, 345, 347, 349, 351, 353, 355, 357, 359, 361, 363, 365, 367, 369, 371, 373, 375, 377, 379, 381, 383, 385, 387, 389, 391, 393, 395, 397, 399, 401, 403, 405, 407, 409, 411, 413, 415, 417, 419, 421, 423, 425, 427, 429, 431, 433, 435, 437, 439, 441, 443, 445, 447, 449, 451, 453, 455, 457, 459, 461, 463, 465, 467, 469, 471, 473, 475, 477, 479, 481, 483, 485, 487, 489, 491, 493, 495, 497, 499, 501, 503, 505, 507, 509, 511, 513, 515, 517, 519, 521, 523, 525, 527, 529, 531, 533, 535, 537, 539, 541, 543, 545, 547, 549, 551, 553, 555, 557, 559, 561, 563, 565, 567, 569, 571, 573, 575, 577, 579, 581, 583, 585, 587, 589, 591, 593, 595, 597, 599, 601, 603, 605, 607, 609, 611, 613, 615, 617, 619, 621, 623, 625, 627, 629, 631, 633, 635, 637, 639, 641, 643, 645, 647, 649, 651, 653, 655, 657, 659, 661, 663, 665, 667, 669, 671, 673, 675, 677, 679, 681, 683, 685, 687, 689, 691, 693, 695, 697, 699, 701, 703, 705, 707, 709, 711, 713, 715, 717, 719, 721, 723, 725, 727, 729, 731, 733, 735, 737, 739, 741, 743, 745, 747, 749, 751, 753, 755, 757, 759, 761, 763, 765, 767, 769, 771, 773, 775, 777, 779, 781, 783, 785, 787, 789, 791, 793, 795, 797, 799, 801, 803, 805, 807, 809, 811, 813, 815, 817, 819, 821, 823, 825, 827, 829, 831, 833, 835, 837, 839, 841, 843, 845, 847, 849, 851, 853, 855, 857, 859, 861, 863, 865, 867, 869, 871, 873, 875, 877, 879, 881, 883, 885, 887, 889, 891, 893, 895, 897, 899, 901, 903, 905, 907, 909, 911, 913, 915, 917, 919, 921, 923, 925, 927, 929, 931, 933, 935, 937, 939, 941, 943, 945, 947, 949, 951, 953, 955, 957, 959, 961, 963, 965, 967, 969, 971, 973, 975, 977, 979, 981, 983, 985, 987, 989, 991, 993, 995, 997, 999, 1001, 1003, 1005, 1007, 1009, 1011, 1013, 1015, 1017, 1019, 1021, 1023, 1025, 1027, 1029, 1031, 1033, 1035, 1037, 1039, 1041, 1043, 1045, 1047, 1049, 1051, 1053, 1055, 1057, 1059, 1061, 1063, 1065, 1067, 1069, 1071, 1073, 1075, 1077, 1079, 1081, 1083, 1085, 1087, 1089, 1091, 1093, 1095, 1097, 1099, 1101, 1103, 1105, 1107, 1109, 1111, 1113, 1115, 1117, 1119, 1121, 1123, 1125, 1127, 1129, 1131, 1133, 1135, 1137, 1139, 1141, 1143, 1145, 1147, 1149, 1151, 1153, 1155, 1157, 1159, 1161, 1163, 1165, 1167, 1169, 1171, 1173, 1175, 1177, 1179, 1181, 1183, 1185, 1187, 1189, 1191, 1193, 1195, 1197, 1199, 1201, 1203, 1205, 1207, 1209, 1211, 1213, 1215, 1217, 1219, 1221, 1223, 1225, 1227, 1229, 1231, 1233, 1235, 1237, 1239, 1241, 1243, 1245, 1247, 1249, 1251, 1253, 1255, 1257, 1259, 1261, 1263, 1265, 1267, 1269, 1271, 1273, 1275, 1277, 1279, 1281, 1283, 1285, 1287, 1289, 1291, 1293, 1295, 1297, 1299, 1301, 1303, 1305, 1307, 1309, 1311, 1313, 1315, 1317, 1319, 1321, 1323, 1325, 1327, 1329, 1331, 1333, 1335, 1337, 1339, 1341, 1343, 1345, 1347, 1349, 1351, 1353, 1355, 1357, 1359, 1361, 1363, 1365, 1367, 1369, 1371, 1373, 1375, 1377, 1379, 1381, 1383, 1385, 1387, 1389, 1391, 1393, 1395, 1397, 1399, 1401, 1403, 1405, 1407, 1409, 1411, 1413, 1415, 1417, 1419, 1421, 1423, 1425, 1427, 1429, 1431, 1433, 1435, 1437, 1439, 1441, 1443, 1445, 1447, 1449, 1451, 1453, 1455, 1457, 1459, 1461, 1463, 1465, 1467, 1469, 1471, 1473, 1475, 1477, 1479, 1481, 1483, 1485, 1487, 1489, 1491, 1493, 1495, 1497, 1499, 1501, 1503, 1505, 1507, 1509, 1511, 1513, 1515, 1517, 1519, 1521, 1523, 1525, 1527, 1529, 1531, 1533, 1535, 1537, 1539, 1541, 1543, 1545, 1547, 1549, 1551,

[illegible]

$\frac{1}{2} \sim 29 + 17$. 此は $2, 1, 2 \sim 25, 13, 9, 7$.

$$12\frac{1}{2}, 18\frac{1}{2} = 20 - 41\frac{1}{2}. \quad 20 \text{ ist } 2 \cdot 10 \text{ ist } 20$$

717 (b) 377 77 12. 11 driven 91.0

何れも「おのれが」である、それが「おのれが」である

$\frac{1}{2} \cdot 1 = 0.5, \quad 0.5 \cdot 1 = 0.5, \quad 0.5 \cdot 1 = 0.5$

行つたが、
 行つたが、

४३. $\forall x \wedge z = \text{शुद्धादि न लल न ह}$

8時 7, King 75 0-75 75 75 75-75

[illegible][illegible]

[illegible]

7. 1. $\phi = \frac{1}{2} \log \frac{1 + \sqrt{1 + 4x}}{1 - \sqrt{1 + 4x}}$ である。

[illegible][illegible]

1107 1000 1000 American consul
 1 1/2 1000 1000 1100 = geographical
 Magazine 7 200 1000. Cutler 1000
 1000. 1100 = 1000 1000. visa, 1000
 21 22 1000 1000. 1100 Air France
 1000 reserve 1000. 1100 1000 = 1000
 1000 1000 1000 = 1000 pound 1000
 1000. 1000 1000 franc = 1000. 1100
 - 2 Hotel = 1000 1000 1000 1000
 1000. 1000 car = 1000. 1000 1000 1000 = 2000

1 gasoline man 1000 = 1000 1000. 1100
 1000 1000 = 2000 native girl 1000 1000. 1000
 1000 1000. 1000 1000, reserve 1000 1000
 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000
 gasoline man 1000 1000 1000 1000 1000 1000
 1000 1000 1000. 1000 1000 1000 = 1000 1000
 1000 1000 1000. 1000 1000 = 1000 1000 1000
 1000 = 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000
 1000 1000 1000, 1000 gasoline man
 1000 1000 1000 = 1000 1000. 1000 1000 1000 1000

[illegible][illegible]

トハマルテ 4カ、3 ヲフマシイ アリカ ヲ =

カワリヲ. $bed = 1.1 \times 10^4$, $42 - 40 + 701$

2 = 1 ~~2~~ $10 - 27$ 2イヲ. $70 + 1201$

然カ、professional 1ニテ、~~2~~ smooth

サテ TR 2ニテ 100 - 2000 500カニシ

アキウカ = 1500 1000テ 1+1 10007 2000

21000 2000カ、20000 20000 20000 10000カ

~~2~~ pikin 7000ニテイル. $bed = 1.1 \times 10^4$ カ

$\overbrace{20000 \times 40000}^{20000 \times 40000} = 20000 \times 40000$ 20000 20000 20000

1000000 1000000 1000000 1000000 1000000

1000000 1000000 1000000 1000000 1000000

1000000 1000000 1000000 1000000 1000000

1000000 1000000 1000000 1000000 1000000

1000000 1000000 1000000 1000000 1000000

1000000 1000000 1000000 1000000 1000000

1000000 1000000 1000000 1000000 1000000

1000000 1000000 1000000 1000000 1000000

1000000 1000000 1000000 1000000 1000000

1000000 1000000 1000000 1000000 1000000

1000000 1000000 1000000 1000000 1000000

レテ 9時=21トイナリ 10時=21ハ
イナリト 時計ヲ見+カ。 イヤコトデ
イ切ハキヲトイハシテ。 其ノハトイ
ワ。 彼サモサヒシリーダ。 ダンダンノト
20時ヲ見シ。 ソレヲダシダニ下リテ
ノキ下ヲ見イテニナリ。 ハジメ=アハ
トキノコ=サヒシリーダ。 其ノイナリト
Type 10時+カ。 ハイ=。 ~~サハ~~ =ハ
テ別レテ見ル。 ヤハリナリナリ。 オイ
ワ。 God bless her! ナリ。 ナリナリ

ト=モ別レネハナリ。 ナリ。 21時ヲ
アト=コイテ。 アフリカノ心残りナリ。 2
1カテキルトハ。 アフリカノマヲ。 ナリ=心
残りノトコトナリ。 ナリ。 北京ナリ。 ア
ヒトコ。 ネヲサユ=ナリ=心残りノナリ
トナリ。 ナリ=。 イナリ=。 21時ヲ
ルナリ。 ナリ。 21時。 アフリカノナリ。
ナリ。 アフリカノナリ。 ナリ。 ナリ
ハナリ。 ナリ。 2人ナリ。 ア
ナリ。 ナリ。 ナリ。 ナリ。 share

ア、イ、ロ、ハ、ニ、ホ、ヘ、フ、ブ、プ、マ、ミ、ム、メ、モ、ヤ、ユ、ヨ、エ、オ、カ、キ、ク、ケ、コ、サ、シ、ス、セ、ソ、タ、チ、ツ、テ、ト、ナ、ネ、ノ、バ、ビ、ブ、ベ、ボ、パ、ピ、プ、ペ、ポ、

ハシカ 4 年 7 月 17 日 午後 4 時 30 分 2 号 1 号

106 ♀, 2トカマシ 32カラ 5.3 + イカ

[illegible]
$$24 - 7.5 = 16.5 = 16.5 \times 10^1 = 165$$

$\sigma_1 = \frac{1}{2}(\sigma_1 + \sigma_2) + \frac{1}{2}(\sigma_1 - \sigma_2)$

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \frac{1}{32}, \frac{1}{64}, \frac{1}{128}, \frac{1}{256}, \frac{1}{512}, \frac{1}{1024}, \frac{1}{2048}, \frac{1}{4096}, \frac{1}{8192}, \frac{1}{16384}, \frac{1}{32768}, \frac{1}{65536}, \frac{1}{131072}, \frac{1}{262144}, \frac{1}{524288}, \frac{1}{1048576}, \frac{1}{2097152}, \frac{1}{4194304}, \frac{1}{8388608}, \frac{1}{16777216}, \frac{1}{33554432}, \frac{1}{67108864}, \frac{1}{134217728}, \frac{1}{268435456}, \frac{1}{536870912}, \frac{1}{1073741824}, \frac{1}{2147483648}, \frac{1}{4294967296}, \frac{1}{8589934592}, \frac{1}{17179869184}, \frac{1}{34359738368}, \frac{1}{68719476736}, \frac{1}{137438953472}, \frac{1}{274877906944}, \frac{1}{549755813888}, \frac{1}{1099511627776}, \frac{1}{2199023255552}, \frac{1}{4398046511104}, \frac{1}{8796093022208}, \frac{1}{17592186044416}, \frac{1}{35184372088832}, \frac{1}{70368744177664}, \frac{1}{140737488355328}, \frac{1}{281474976710656}, \frac{1}{562949953421312}, \frac{1}{1125899906842624}, \frac{1}{2251799813685248}, \frac{1}{4503599627370496}, \frac{1}{9007199254740992}, \frac{1}{18014398509481984}, \frac{1}{36028797018963968}, \frac{1}{72057594037927936}, \frac{1}{144115188075855872}, \frac{1}{288230376151711744}, \frac{1}{576460752303423488}, \frac{1}{1152921504606846976}, \frac{1}{2305843009213693952}, \frac{1}{4611686018427387904}, \frac{1}{9223372036854775808}, \frac{1}{18446744073709551616}, \frac{1}{36893488147419103232}, \frac{1}{73786976294838206464}, \frac{1}{147573952589676412928}, \frac{1}{295147905179352825856}, \frac{1}{590295810358705651712}, \frac{1}{1180591620717411303424}, \frac{1}{2361183241434822606848}, \frac{1}{4722366482869645213696}, \frac{1}{9444732965739290427392}, \frac{1}{18889465931478580854784}, \frac{1}{37778931862957161709568}, \frac{1}{75557863725914323419136}, \frac{1}{151115727451828646838272}, \frac{1}{302231454903657293676544}, \frac{1}{604462909807314587353088}, \frac{1}{1208925819614629174706176}, \frac{1}{2417851639229258349412352}, \frac{1}{4835703278458516698824704}, \frac{1}{9671406556917033397649408}, \frac{1}{19342813113834066795298816}, \frac{1}{38685626227668133590597632}, \frac{1}{77371252455336267181195264}, \frac{1}{154742504910672534362390528}, \frac{1}{309485009821345068724781056}, \frac{1}{618970019642690137449562112}, \frac{1}{1237940039285380274899124224}, \frac{1}{2475880078570760549798248448}, \frac{1}{4951760157141521099596496896}, \frac{1}{9903520314283042199192993792}, \frac{1}{19807040628566084398385987584}, \frac{1}{39614081257132168796771975168}, \frac{1}{79228162514264337593543950336}, \frac{1}{158456325028528675187087900672}, \frac{1}{316912650057057350374175801344}, \frac{1}{633825300114114700748351602688}, \frac{1}{1267650600228229401496703205376}, \frac{1}{2535301200456458802993406410752}, \frac{1}{5070602400912917605986812821504}, \frac{1}{10141204801825835211973625643008}, \frac{1}{20282409603651670423947251286016}, \frac{1}{40564819207303340847894502572032}, \frac{1}{81129638414606681695789005144064}, \frac{1}{162259276829213363391578010288128}, \frac{1}{324518553658426726783156020576256}, \frac{1}{649037107316853453566312041152512}, \frac{1}{1298074214633706907132624082305024}, \frac{1}{2596148429267413814265248164610048}, \frac{1}{5192296858534827628530496329220096}, \frac{1}{10384593717069655257060992658440192}, \frac{1}{20769187434139310514121985316880384}, \frac{1}{41538374868278621028243970633760768}, \frac{1}{83076749736557242056487941267521536}, \frac{1}{166153499473114484112975882535043072}, \frac{1}{332306998946228968225951765070086144}, \frac{1}{664613997892457936451903530140172288}, \frac{1}{1329227995784915872903807060280344576}, \frac{1}{2658455991569831745807614120560689152}, \frac{1}{5316911983139663491615228241121378304}, \frac{1}{10633823966279326983230456482242756608}, \frac{1}{21267647932558653966460912964485513216}, \frac{1}{42535295865117307932921825928971026432}, \frac{1}{85070591730234615865843651857942052864}, \frac{1}{170141183460469231731687303715884105728}, \frac{1}{340282366920938463463374607431768211456}, \frac{1}{680564733841876926926749214863536422912}, \frac{1}{1361129467683753853853498429727072845824}, \frac{1}{2722258935367507707706996859454145691648}, \frac{1}{5444517870735015415413993718908291383296}, \frac{1}{10889035741470030830827987437816582766592}, \frac{1}{21778071482940061661655974875633165533184}, \frac{1}{43556142965880123323311949751266331066368}, \frac{1}{87112285931760246646623899502532662132736}, \frac{1}{174224571863520493293247799005065324265472}, \frac{1}{348449143727040986586495598010130648530944}, \frac{1}{696898287454081973172991196020261297061888}, \frac{1}{1393796574908163946345982392040522594123776}, \frac{1}{2787593149816327892691964784081045188247552}, \frac{1}{5575186299632655785383929568162090376495104}, \frac{1}{11150372599265311570767859136324180752990208}, \frac{1}{22300745198530623141535718272648361505980416}, \frac{1}{446014$$

Air France - Paris - 720 64 01 5111

$\theta \approx 10 \frac{\pi}{2} = 31.4$ $10 \frac{\pi}{2} \approx 31.4$ 下

1. 1000, 1 分 55 分 50, 1 分 50 分 50

答は 12 = 2 の 12 条, band 13 + = 13 条

$$10\bar{1}_2 + 7 = 107 \text{ 227512. } \therefore \text{Hotel} = 107512$$

ニナリ、ヒタスラニ宿書キマシ、キヤルルカ

ヒルメシフ $\frac{1}{2} \text{イ} = 2 \text{イ}$ トイハテイメカ $\frac{1}{2} \bar{\text{イ}} = 2 \bar{\text{イ}}$

$\frac{1}{\sqrt{e}} \cdot \frac{1}{\sqrt{e}} = \text{下} \rightarrow \text{オキテ}$ $\frac{1}{\sqrt{e}} \cdot \frac{1}{\sqrt{e}} = \frac{1}{e}$

$$= \frac{1}{2} \angle R = 57.17^\circ \text{ a white } 1^\circ \text{ and } 1^\circ \text{ and } 1^\circ$$

① 0, 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039

イラ、大ぜい佐一が 込 $\frac{1}{9}$ 7 5 3 のリリー、 $\frac{1}{2}$

15 22: 180 - 1 2.75 100 = 75 = 1.75

22. 11. 20. 01. 6, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100, 102, 104, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 118, 120, 122, 124, 126, 128, 130, 132, 134, 136, 138, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156, 158, 160, 162, 164, 166, 168, 170, 172, 174, 176, 178, 180, 182, 184, 186, 188, 190, 192, 194, 196, 198, 200, 202, 204, 206, 208, 210, 212, 214, 216, 218, 220, 222, 224, 226, 228, 230, 232, 234, 236, 238, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 254, 256, 258, 260, 262, 264, 266, 268, 270, 272, 274, 276, 278, 280, 282, 284, 286, 288, 290, 292, 294, 296, 298, 300, 302, 304, 306, 308, 310, 312, 314, 316, 318, 320, 322, 324, 326, 328, 330, 332, 334, 336, 338, 340, 342, 344, 346, 348, 350, 352, 354, 356, 358, 360, 362, 364, 366, 368, 370, 372, 374, 376, 378, 380, 382, 384, 386, 388, 390, 392, 394, 396, 398, 400, 402, 404, 406, 408, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422, 424, 426, 428, 430, 432, 434, 436, 438, 440, 442, 444, 446, 448, 450, 452, 454, 456, 458, 460, 462, 464, 466, 468, 470, 472, 474, 476, 478, 480, 482, 484, 486, 488, 490, 492, 494, 496, 498, 500, 502, 504, 506, 508, 510, 512, 514, 516, 518, 520, 522, 524, 526, 528, 530, 532, 534, 536, 538, 540, 542, 544, 546, 548, 550, 552, 554, 556, 558, 560, 562, 564, 566, 568, 570, 572, 574, 576, 578, 580, 582, 584, 586, 588, 590, 592, 594, 596, 598, 600, 602, 604, 606, 608, 610, 612, 614, 616, 618, 620, 622, 624, 626, 628, 630, 632, 634, 636, 638, 640, 642, 644, 646, 648, 650, 652, 654, 656, 658, 660, 662, 664, 666, 668, 670, 672, 674, 676, 678, 680, 682, 684, 686, 688, 690, 692, 694, 696, 698, 700, 702, 704, 706, 708, 710, 712, 714, 716, 718, 720, 722, 724, 726, 728, 730, 732, 734, 736, 738, 740, 742, 744, 746, 748, 750, 752, 754, 756, 758, 760, 762, 764, 766, 768, 770, 772, 774, 776, 778, 780, 782, 784, 786, 788, 790, 792, 794, 796, 798, 800, 802, 804, 806, 808, 810, 812, 814, 816, 818, 820, 822, 824, 826, 828, 830, 832, 834, 836, 838, 840, 842, 844, 846, 848, 850, 852, 854, 856, 858, 860, 862, 864, 866, 868, 870, 872, 874, 876, 878, 880, 882, 884, 886, 888, 890, 892, 894, 896, 898, 900, 902, 904, 906, 908, 910, 912, 914, 916, 918, 920, 922, 924, 926, 928, 930, 932, 934, 936, 938, 940, 942, 944, 946, 948, 950, 952, 954, 956, 958, 960, 962, 964, 966, 968, 970, 972, 974, 976, 978, 980, 982, 984, 986, 988, 990, 992, 994, 996, 998, 1000, 1002, 1004, 1006, 1008, 1010, 1012, 1014, 1016, 1018, 1020, 1022, 1024, 1026, 1028, 1030, 1032, 1034, 1036, 1038, 1040, 1042, 1044, 1046, 1048, 1050, 1052, 1054, 1056, 1058, 1060, 1062, 1064, 1066, 1068, 1070, 1072, 1074, 1076, 1078, 1080, 1082, 1084, 1086, 1088, 1090, 1092, 1094, 1096, 1098, 1100, 1102, 1104, 1106, 1108, 1110, 1112, 1114, 1116, 1118, 1120, 1122, 1124, 1126, 1128, 1130, 1132, 1134, 1136, 1138, 1140, 1142, 1144, 1146, 1148, 1150, 1152, 1154, 1156, 1158, 1160, 1162, 1164, 1166, 1168, 1170, 1172, 1174, 1176, 1178, 1180, 1182, 1184, 1186, 1188, 1190, 1192, 1194, 1196, 1198, 1200, 1202, 1204, 1206, 1208, 1210, 1212, 1214, 1216, 1218, 1220, 1222, 1224, 1226, 1228, 1230, 1232, 1234, 1236, 1238, 1240, 1242, 1244, 1246, 1248, 1250, 1252, 1254, 1256, 1258, 1260, 1262, 1264, 1266, 1268, 1270, 1272, 1274, 1276, 1278, 1280, 1282, 1284, 1286, 1288, 1290, 1292, 1294, 1296, 1298, 1300, 1302, 1304, 1306, 1308, 1310, 1312, 1314, 1316, 1318, 1320, 1322, 1324, 1326, 1328, 1330, 1332, 1334, 1336, 1338, 1340, 1342, 1344, 1346, 1348, 1350, 1352, 1354, 1356, 1358, 1360, 1362, 1364, 1366, 1368, 1370, 1372, 1374, 1376, 1378, 1380, 1382, 1384, 1386, 1388, 1390, 1392, 1394, 1396, 1398, 1400, 1402, 1404, 1406, 1408, 1410, 1412, 1414, 1416, 1418, 1420, 1422, 1424, 1426, 1428, 1430, 1432, 1434, 1436, 1438, 1440, 1442, 1444, 1446, 1448, 1450, 1452, 1454, 1456, 1458, 1460, 1462, 1464, 1466, 1468, 1470, 1472, 1474, 1476, 1478, 1480, 1482, 1484, 1486, 1488, 1490, 1492, 1494, 1496, 1498, 1500, 1502, 1504, 1506, 1508, 1510, 1512, 1514, 1516, 1518, 1520, 1522, 1524, 1526, 1528, 1530, 1532, 1534, 1536, 1538, 1540, 1542, 1544, 1546, 1

イカ 200マイル ハイカー - トマリ = 57.
 ト - ト - 1000 + 1000 ソレ 2100 + 1000
 300 / 1000 + 1000 800 = 2000 + 1000 + 1000
 1000 + 1000 = 2000. 2000 + 1000 = 3000. 3000 + 1000 = 4000.
 トイフオヤバ 3000 + 1000 = 4000. 4000 + 1000 = 5000. 5000 + 1000 = 6000.
 カシ. コレ 3000 + 1000 = 4000. 4000 + 1000 = 5000. 5000 + 1000 = 6000.
 ハ. 1000 + 1000 = 2000. 2000 + 1000 = 3000. 3000 + 1000 = 4000.
 4000 + 1000 = 5000. 5000 + 1000 = 6000. 6000 + 1000 = 7000.
 ア 1000 + 1000 = 2000. 2000 + 1000 = 3000. 3000 + 1000 = 4000.
 4000 + 1000 = 5000. 5000 + 1000 = 6000. 6000 + 1000 = 7000. 7000 + 1000 = 8000.

7200 + 1000 = 8200. 8200 + 1000 = 9200. 9200 + 1000 = 10200.
 10200 + 1000 = 11200. 11200 + 1000 = 12200. 12200 + 1000 = 13200.
 13200 + 1000 = 14200. 14200 + 1000 = 15200. 15200 + 1000 = 16200.
 16200 + 1000 = 17200. 17200 + 1000 = 18200. 18200 + 1000 = 19200.
 19200 + 1000 = 20200. 20200 + 1000 = 21200. 21200 + 1000 = 22200.
 22200 + 1000 = 23200. 23200 + 1000 = 24200. 24200 + 1000 = 25200.
 25200 + 1000 = 26200. 26200 + 1000 = 27200. 27200 + 1000 = 28200.
 28200 + 1000 = 29200. 29200 + 1000 = 30200. 30200 + 1000 = 31200.
 31200 + 1000 = 32200. 32200 + 1000 = 33200. 33200 + 1000 = 34200.
 34200 + 1000 = 35200. 35200 + 1000 = 36200. 36200 + 1000 = 37200.
 37200 + 1000 = 38200. 38200 + 1000 = 39200. 39200 + 1000 = 40200.
 40200 + 1000 = 41200. 41200 + 1000 = 42200. 42200 + 1000 = 43200.
 43200 + 1000 = 44200. 44200 + 1000 = 45200. 45200 + 1000 = 46200.
 46200 + 1000 = 47200. 47200 + 1000 = 48200. 48200 + 1000 = 49200.
 49200 + 1000 = 50200. 50200 + 1000 = 51200. 51200 + 1000 = 52200.
 52200 + 1000 = 53200. 53200 + 1000 = 54200. 54200 + 1000 = 55200.
 55200 + 1000 = 56200. 56200 + 1000 = 57200. 57200 + 1000 = 58200.
 58200 + 1000 = 59200. 59200 + 1000 = 60200. 60200 + 1000 = 61200.
 61200 + 1000 = 62200. 62200 + 1000 = 63200. 63200 + 1000 = 64200.
 64200 + 1000 = 65200. 65200 + 1000 = 66200. 66200 + 1000 = 67200.
 67200 + 1000 = 68200. 68200 + 1000 = 69200. 69200 + 1000 = 70200.
 70200 + 1000 = 71200. 71200 + 1000 = 72200. 72200 + 1000 = 73200.
 73200 + 1000 = 74200. 74200 + 1000 = 75200. 75200 + 1000 = 76200.
 76200 + 1000 = 77200. 77200 + 1000 = 78200. 78200 + 1000 = 79200.
 79200 + 1000 = 80200. 80200 + 1000 = 81200. 81200 + 1000 = 82200.
 82200 + 1000 = 83200. 83200 + 1000 = 84200. 84200 + 1000 = 85200.
 85200 + 1000 = 86200. 86200 + 1000 = 87200. 87200 + 1000 = 88200.
 88200 + 1000 = 89200. 89200 + 1000 = 90200. 90200 + 1000 = 91200.
 91200 + 1000 = 92200. 92200 + 1000 = 93200. 93200 + 1000 = 94200.
 94200 + 1000 = 95200. 95200 + 1000 = 96200. 96200 + 1000 = 97200.
 97200 + 1000 = 98200. 98200 + 1000 = 99200. 99200 + 1000 = 100200.

カレタ、リカウ 3 時 30 分 2.10 ト カ + イ 1 時
 セ + ヌ bed = セリ - 2 時 30 分 = +. 1 時 10 分
 バリ 7 時 30 分、3 時 = Air France / car
 カ + ヌ Hotel、オヤシ、オカ + ト 1 時 30 分
 カ + ヌ, airdrome = 1 時 30 分 = 10. 1 時 30 分
 カ + ヌ / 1 時 30 分, center カ + ヌ + イ 1 時 30 分
 カ + ヌ 3 時 30 分 1 時 30 分 + イ 1 時 30 分. 1 時 30 分 - 2 時
 カ + ヌ 1 時 30 分 - 2 時 = (1 時 30 分 = 1 時 30 分, 1 時 30 分 = 4000
 fr. カ + ヌ 1 時 30 分, 2 - 2 時 30 分 = 12000 7 時 30 分
 カ + ヌ 1 時 30 分. 2 時 30 分 カ + ヌ 1 時 30 分 カ + ヌ 1 時 30 分

テイ 1 時 30 分 = 2 時 30 分. カ + ヌ 1 時 30 分 3 2 時 30 分
 カ + ヌ 1 時 30 分, カ + ヌ 1 時 30 分 = 1 時 30 分. カ + ヌ 1 時 30 分
 カ + ヌ 1 時 30 分 Yaonde カ + ヌ, 4 時 30 分 Doala =
 カ + ヌ. カ + ヌ 1 時 30 分 カ + ヌ 1 時 30 分, カ + ヌ 1 時 30 分
 カ + ヌ 1 時 30 分, Sagana カ + ヌ, Douala = 1 時 30 分
 カ + ヌ 1 時 30 分, カ + ヌ 1 時 30 分. カ + ヌ 1 時 30 分
 カ + ヌ 1 時 30 分 カ + ヌ 1 時 30 分 カ + ヌ 1 時 30 分
 Douala / airdrome = 1 時 30 分
 カ + ヌ 1 時 30 分 カ + ヌ 1 時 30 分. カ + ヌ 1 時 30 分
 カ + ヌ 1 時 30 分, カ + ヌ 1 時 30 分, カ + ヌ 1 時 30 分

シイ、 $\text{シカニ } \alpha \text{ カワイクテ } \sigma = 1 - p \bar{\sigma} = 1$
 コル。結合オレハ西洋人ノ一トナリノ子イ
 親ハキレイダト云フデモヌキニハナクタイラヒイ
 Paris 行ノ船行城ハモウキテイマ。5時ヲ
 越ス、シンガポリアカナル ~~タビ~~ - スムン島
 ノ出デキテ、リノ島、 $E = E$ テレサカラ — 下
 ハズコナ。リニモリオノ島ニオソク Mount
 Cameroon ナルト云々山ハ Duala 港
 ニハ船行城ノ右側ニ。イマコノ右側ニ $R = R$
 ナル、頂上ハ雲ニマツルタル船行城ハカ

Tリ イマツイヲ、 シカニ ツルシト2011 三
人等 = ニ人ヲテツクヲ、 アハツノサヘーハ スヅナリ =
ウマイ Marutina^A, ヲ言ハヌヌヲスレニ
ツカウヌガ、 オウドールニウリノキサンダノガ
ハイツヲ サラタハ、 マツリヲイフウマカイツ。 リニ
陸ノ生ニイケニエ、 キヤビアーヲロツパンナ
トハナカス。 ローズト4チンハ、 ノコツ、 ノミニナル。
メアツリカノモ、 コトカニツキヲスラタイ、 フ、 マヤ
ニツキテアル。 ウツリツツニツキノカ、 ノミオノゾツカ
ニツキテ、 ノミヲサマツ、 airノ入ニツクル六チ

じつはイテウレ、サリク Taxi ヲヒコッテ
 セース川ヲワタリ、コンニニテア カラ シヤン
 テリデ— ~~サリク~~ ^{ノサリク} ハルカ = $\frac{4}{5}$ 几セン17ヲウツ
 リ セミイ、ニギヤカサ 小い位 = 入ッテ、キテル
 マテ 10更キルハ、若クカッイデイッテ、印ス
 ハ 1/2 ヲサカ—ッ $\frac{4}{5}$ $\frac{1}{10}$ = $\frac{1}{2}$ アトイッイデ、バ
 ス11カタイ 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ = - 2 ヲサカッ
 ツ1177 5 ヲサッ 5 ヲサッ 5 ヲサッ 5 ヲサッ
 4 ヲサッ 5 ヲサッ 5 ヲサッ 5 ヲサッ 5 ヲサッ
 17 アマリ 5 ヲサッ 5 ヲサッ 5 ヲサッ 5 ヲサッ

シン カメルンデハ、ウレシ2人シ 9 人
 ハイ+カッカ? 22 ~~22~~ ²² カリトモリ 9 人がイ
 プラデモ イルラシイ。 9 人 1 イ+イ カメルンカ
 2 イシ、アフリカ 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ = ア / アフリカ 1
 セトルヲ 12ニテ town ヲ 22 ヲニツトシナ
 ニヨカリ70—ト、リトキハ 22 人モシナカッ
 トカ、シンタン 12 = 12 カニデッル、パリー / 5
 = 30ニテ、アフリカ 1 image ヲ 12 スコトカデ
 ル70—カ、パリー / 12 ハハ7ニテ、~~22~~ 22
 22 カ、22 $\frac{1}{2}$ = 11 ヲ70—カ、bath ヲ 22 の 22
 の 22 32 の 22 22 カ、22 カ、22

120 (ハ・リ・ハ・リ・キ) 11時2分 局④サニ

が印はヨウキキキキキ。 江印はヨウキキキキ

22+1, 22+3+ intelligence. -20=

出 73=23472720ハル。 リハハハ

3/11 +1= (71+20) businessman

が 22+1=21 22+15 +15 = 22

ル。 1/27 66+1/27 1/27 1/27 1/27

217 22+1/27 22+1/27 22+1/27

12集 -1/27 22+1/27 22+1/27 22+1/27

22+1/27 22+1/27 22+1/27 22+1/27

22+20 22+20 22+20 22+20

22+20 22+20 22+20 22+20

22+20 22+20 22+20 22+20

22+20 22+20 22+20 22+20

22+20 22+20 22+20 22+20

22+20 22+20 22+20 22+20

22+20 22+20 22+20 22+20

22+20 22+20 22+20 22+20

22+20 22+20 22+20 22+20

22+20 22+20 22+20 22+20

[illegible][illegible]

ノ部ヲ見テ3ヶ月クラシキヲ — イマハ
見キテ、ナカニ、高クテハナカ、ヨ-ロ、人
ノ、フランス人ノ部ヲテハナカ、インド人ノ部ヲ
モテ、コノ部コノ部アフリカ人ノ部ナリ。
コノ部ヲ^テ見テ、パル-テ、高クナリナリ
ナリキヲ、ナカ白人ノ部ナリナリナリ
テハナカ、オレハアフリカノ部=オレナリ
ナリ、オレハナリナリナリナリナリ、コノ
部ナリ、ナカ高クナリナリナリナリ
ノ部=オレナリナリナリナリ、ナリ=イマナリ

オレナリナリナリナリナリナリ白人
ノ部ヲナリナリ、ナリ=ナリナリナリナリ
アフリカ人ノ部ナリ 500ナリ (ナリナリナリナリ
ナリ 1000ナリ) ナリナリナリナリ、ナリナリ
ナリナリナリ=ナリナリナリナリ、ナリナリ
ナリナリ白人ノ部=ナリナリナリナリ、ナリ
ナリナリナリナリ=ナリナリナリナリ、ナリナリ
ナリナリ=ナリナリナリナリナリナリナリ
ナリナリ=ナリ、ナリナリナリナリナリ、ナリ
ナリナリナリナリ=ナリナリナリナリナリナリ

ハズダ、ホテルへカエリテ、ロンドンマデノ
予定が大抵、チキヨノデ London、カリ
ネン、フランクフルト、42-リット、シュルツ
ナニモ大抵ヲ書イテイルト。日か暮シ、9
時=十時、カレノデモ見タイラウソコイト
何カサニハイイゾレド、ネオオドリナニカ=
金ヲワカリノハクブラス、18分ト=人ヲ
レストランノアル所マデ出テ、ガラガラ
サイタレル、ヨフサンガイテイル、ヤシテラ
スニハニテイルモノハ、書ノ方が多い、イニ

[illegible]

リン+心ハ 不コウ+カハツカ. 35月ヲシム
17ニテイルウキニ リー+心ヲノツカウ, コレ
n; white ハカリ 2テクウレテイダウ. マソ
リン+心ヲ 21コスヨ- = カハカニシタイ
ガ, イマノトコロハ, マソ. オレノ心ハアツカ
ニワナガレテイルノダカラ. ト-ニモナラナイ.
17中テ ビールヲ一ツハ ノニ ヒルノレス
トランテ 夕飯スルコトニシテ. ジャーマン2テ
ークヲトツカ マズイ. オム~~モ~~ヒツヲトツカ
ガ. 11モマズイ 腹ガタツタ 2ニ+マズイ

ト20ハモク17迄. 537ニク人ヲ見
テイルウキニ. 黒ノ3ハセカウテ712ニテ
31ニキダ. 2ハ4ヨイ4ヨイ 31テイルカ腹
ハスナナ. ダイキトツカシランカ Asianナ
31ニキダ. 2ハ=オイテハ 1457 2ハカ
2ハ. 11ノ3ハセ, 1457 皆ガタツテ,
31, 1457ニキダ 31 フランズ人ノ中テ
ハ 2ハニテイダ 2ハ 31ニキダ オバー
ヲキテイテ. 1457 = カミル-ン アツテクハ
腹ガタツタ トハ -トハ アツタシテイダ. レスト

[illegible]

コレが、又、何のサマハ、アホ10人、
 イケナイデ、ヤリヤイモイカヤル、ハ、
 見テ見ヌワリシテ、
 何テ又、
 何、
 bath =
 bed =
 22、10、10、人、
 見テモワリシテ、

マカ 中、ハ、ワ、カ、フ、チ、イ、カ、

14日 14 8時、0101、0117、0127

10.30 01、ル-フ、172=29、ハ、172

10.30 01、ミ、01、ウ、ハ、チ、イ、カ、
- 01、

10.30 01、ミ、01、ウ、ハ、チ、イ、カ、
- 01、

10.30 01、ミ、01、ウ、ハ、チ、イ、カ、
- 01、

10.30 01、ミ、01、ウ、ハ、チ、イ、カ、
- 01、

10.30 01、ミ、01、ウ、ハ、チ、イ、カ、
- 01、

10.30 01、ミ、01、ウ、ハ、チ、イ、カ、
- 01、

10.30 01、ミ、01、ウ、ハ、チ、イ、カ、
- 01、

10.30 01、ミ、01、ウ、ハ、チ、イ、カ、
- 01、

10.30 01、ミ、01、ウ、ハ、チ、イ、カ、
- 01、

10.30 01、ミ、01、ウ、ハ、チ、イ、カ、
- 01、

10.30 01、ミ、01、ウ、ハ、チ、イ、カ、
- 01、

10.30 01、ミ、01、ウ、ハ、チ、イ、カ、
- 01、

10.30 01、ミ、01、ウ、ハ、チ、イ、カ、
- 01、

10.30 01、ミ、01、ウ、ハ、チ、イ、カ、
- 01、

10.30 01、ミ、01、ウ、ハ、チ、イ、カ、
- 01、

10.30 01、ミ、01、ウ、ハ、チ、イ、カ、
- 01、

10.30 01、ミ、01、ウ、ハ、チ、イ、カ、
- 01、

ロンドンで全がアマツラ (it's not = ない).
リカウ / ドカカウイマ / テ. (何々マデマデイッ
テ. リコ / テラス = 坐りこまて, コーヒーヤビー
ルマインデイル 人々 / ~~中~~ ~~中~~ ~~中~~ = ハイマテ
リ / 一人 + リ. シトロニマ / にかう (21
ク人マ + カマデミル. 2イイキリイ + 口 + 口
ルカ. トト / イスキマデイテ 人々 / カウ / マイル
マデマデ. オモロオモカ + イ. 角田 + カ
マデマデ = (10) マデマデ + マデマデ. 10
マデマデ + マデマデ + 1.8マデマデ = Hotel

マデマデ, restaurant / マデマデ オリマデ. マ
デマデ - マデマデ. リカウ / リイマデ = マデマデ
マデマデ / マデマデ = マデマデ. マデマデ / マデマデ
= マデマデ + マデマデ / Rue du Sege + マ
マデマデ. マデマデ / マデマデ = マデマデ
マデマデ / street girl マデマデ. マデマデ
マデマデ / マデマデ + マデマデ. マデマデ / マデマデ
マデマデ / マデマデ + マデマデ + マデマデ. マデマデ
マデマデ / マデマデ + マデマデ + マデマデ + マデマデ
マデマデ / マデマデ + マデマデ + マデマデ + マデマデ
マデマデ / マデマデ + マデマデ + マデマデ + マデマデ

キテ2人4人 2人1人イリ7人かー3人
アヒキリマ、ソレデソコへ入リマ、3人キド
~~キド~~キド、(同リ12人)マ、2人トモハ
インドにサニイノトカヒト5人、ソレカアメリカ
人、中マ1男2人 ソノキドママニテイル人
ノモ、ドーマン パンパンラニイ、外へ出ル
ト street girl、それカ2人トマテイル
1人マ、8人モカマママトコマアママ
彼マモ、マママ show マトイママ
イママママ 3000ママママ、ト

レモ、マママカママママ、一マママ
へ出テ、金マママ、1人モトマママ、マ
1人ママママママママ、マママママ
コイトイママカ、ドーママママ、ママママ
ママママママママ、ソノ中マ2人ママ
3000ママ
カママ、ママママママママママ、コイト
ママママママ、トマママ ママママママ
ママ、Hotel、ママ、マママママ、ママ
ママママ ママママママママ、マ
ママママママママ、ママママ 1500

西暦人 / 中 = 元 7 月 25 日 / 元 7 月
 トイロコトガワカ、ソカ = ナツ 2 月 25 日
 = 25 日、本デニカ 22 日 / 7 月 25 日 (6 日) =
 ハイム Restaurant + bar カ 27 日
 ア、ホイ 2 月 25 日 カ 25 日 / 元 7 月
 2 = 2 = 元 7 月 25 日、イナカ 2 月 25 日
 イ、2 月 25 日 + 1 カ / 元 7 月。セハ 7 月 25 日 / 元 7 月
 4 カワヌカ airdrome 7 月 25 日 + 1 カ
 ヤハリ 山出ニ / 2 月 25 日 / 元 7 月
 ヤハリ 山出ニ、7 月 25 日 / 元 7 月

4, 1 月 25 日 bar カ 25 日 / 元 7 月
 i, 7 月 25 日 Hotel 7 月 25 日 restaurant,
 Schiff 7 月 25 日 / 元 7 月, 22 日 / 元 7 月
 カ 1 月 25 日 + 1 月 25 日, 2 月 25 日 + 1 月 25 日
 7 月 25 日 / 元 7 月, 2 月 25 日 / 元 7 月
 1 月 25 日, 1 月 25 日 / 元 7 月 + 1 月 25 日
 カ 1 月 25 日 = 1 月 25 日 / 元 7 月, 2 月 25 日 / 元 7 月
 4 カワヌカ = 2 月 25 日 / 元 7 月, 2 月 25 日 / 元 7 月
 7 月 25 日, 7 月 25 日 - 2 月 25 日 / 元 7 月
 = カ 2 月 25 日, 2 月 25 日 / 元 7 月

12. restaurant で食事 - 0 ヒルト
 ホント カリカ+イ. 外から 2人 = キティル
 人が. 3人 = 1. オドコ. 2人 = キティル
 1. キティル フランス 2人 + 2人 = 1. 2人
 キティル + 1人 = 2人 2人 = 2人 = 2人
 1人 = 2人 = 2人 2人 = 2人. 2人 = 2人
 2人 = 2人 = 2人 2人 = 2人. 2人 = 2人
 2人 = 2人 = 2人 2人 = 2人. 2人 = 2人

0.12.104, $\hat{=}$ 0 Schulte 1120 \wedge $\frac{2}{3}$ 1120

2 = 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 10

[illegible]

Toblerstr. 91, Zürich Schweiz

Toblerstr. 91, Zürich Schweiz

chimpanzee 7 Recy. ♀ 129 + 175 ♂ 110

$\frac{1}{2} \text{ km} + 10^4 \text{ m}$ $\Rightarrow 92 \bar{\text{m}}$

351-2 子1477771.4. Affenbau = 11

$$(010 + 412 \times 1) \text{ 南条 } 1 \times 12, 1 \times 12 \times 1, 2$$

8121 7/12, 7/13, 7/14 1A, 1B, 1C —

1. 个行E Eの第12次カ — カ現のウ。 =

$\angle 11 \approx 72^\circ$ $\angle 22 \approx 11^\circ$ Balcon 7 b. 5. 2. 1.

510, 21, 19 Hodiger 加用 係 5, 7, 11, 17

$\therefore \text{C} \rightarrow \text{P}, 11\frac{1}{2}\% \text{ } \overline{\text{P}} = \frac{7}{8}\text{P}$

か、それ、200 2500 Taxi 7 5 100, 3.9

7529. 177 年の 25 年 π / 11 年 = $\frac{1}{2}$ のサ

1. 17° 34' 30" - 7 20 17 1 - FL 1 + 10 2

212. Alps & Lake at P. 171

$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{r} \right) = -\frac{\dot{r}}{r^2}$, r_1 Hotel i t=0 m/s

か、その人々大に清く正しく、忠誠

2. 三番 25分, ナントモナラナイ(イ。)

成文、色紙に木口紙を又うすし、片染紙

1720-2100 140 days ✓ 1 12 6 7 12 11 00

[illegible]

* Hans Kummer
Zoologisches Institut der Universität
Zürich, Künstlergasse 16, Switzerland
+

י"ד ל"ז ת"ת ע"ב י"ב א' Hans Kummer
(1211 swissair / 1011 = 2000)

$$E \neq \emptyset, \quad 1 - \frac{1}{E} - \frac{1}{n} = \frac{1}{E} \quad \text{or} \quad \frac{1}{n} = \frac{1}{E} \quad \text{or} \quad n = E$$

Dr. Hodiger + Dr. Spirak + Kunnery

Hotel 27 (2174747 127047)

taxi = swissair + 27. $17\frac{2}{3}$ / 75.50 =

[illegible]

70430, 2nd ed. = 70430. 12752

スリランカ; 227^{**} 40 Fint 7 822 マーサ=

、PT 55 エンド 7 8 フロ = ステップ 15/

fic = 1.17, bus = 1.17, air drone =

** 228.50 マーク = 236 スイスフラン

ハリ-イニ Hotel の 3 人。 6 人 7 人
12 時 就 床。

180 01.08.18 07.00 出立 10:00 出発
= 10:00 3. 01.08.18 4 人 10:00 7 人 10:00
R = 4 人 10:00 出発, 10:00 = 10:00 10:00
10:00 10:00 10:00 = Swiss 10:00 10:00
10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00
05.10.18 = 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00
10:00 Swiss 10:00

10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00

10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00

10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00

10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00

10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00

10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00

10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00

10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00

10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00

10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00

同いテイヲモノシヤナイカ — 七二五, 二八〇
ウシ・ギネアノ商人カラモリテ手に入ル
トイフ。皇肉ニコレヲシテ(国)内ヲヒトコワリ
シカニ食ラサシ。 (国)内 = 2500, ソーセー
ヲ食シテハトコカアル。 子イニ子イヲサシテイ
ル。 ソレデハニテ *esum* ニイルカラ、サカシテ
キツク、トコノ。 ソレデヒールトソーセーニ
サシニナル。 ヒールニサシテ湯ニサシテサ
リーマンニサシト市民カヨメサントヤウラ
イノ子ニサシ。 馬肉ヲツラサシテ 同ニテ
ルノ子ニサシ。 サハリソーセーニヒール

サ — コノ支那ニハソレヲモ(国)内ニ2(国)ア
ル。 ソノ中ニウメツカノ肉アル。 スコニ寄大ウ
ル。 マル上品ノ肉ヲサシ。 彼ノ方カラウケル(即チ)
ハ、ハナバタヤカニサシテ食フ。 マツノ肉
ニサシトシテ食フ。 子イニ子イヲサシテ食フ。 同
アル。 ソレデ *exotivum* — 2(国)内ニサシ
ニサシナシノサカ — 7(国)内ニサシタル、
ニテサシニサシトイフ。 彼ノ子イニサシタル
ソノ子イヲ1/2(国)内ニサシタル。 マツノ肉
ニサシタル。 1311 / Zweck / 1/2(国)内ニサシタル。 大キトイフ

green, $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$, $45 - = \lambda \cdot 17 \cdot 77 \text{ h}$

$\frac{1}{8} \pi R^2 \omega + m r^2 \Omega = I \dot{\theta}$

4. show ... OK, $\phi = \text{Deut}$

Land 21 Frankfurt 11. 12. 1911

17ベニモ 出、17、 $\tau = 8$ イ、7、7、1、13、4、2、7、2

カンパニヲル 2: + 120 = 1: + 120

$\frac{1}{n} \text{ ist } = \frac{1}{n-1} \text{ für } n=2$

427 = 421 cloths 2 1/2 85 2500

the 2 LTR on band = 7007 3/4

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

$$\underline{2} \times \underline{2} = 2 \times 2, \quad \frac{4}{7} \times \frac{4}{7}, \quad 1 \times 1 = 1$$

1. 1771. 1772. 1773. 1774. 1775. 1776. 1777. 1778. 1779. 1780. 1781. 1782. 1783. 1784. 1785. 1786. 1787. 1788. 1789. 1790. 1791. 1792. 1793. 1794. 1795. 1796. 1797. 1798. 1799. 1800. 1801. 1802. 1803. 1804. 1805. 1806. 1807. 1808. 1809. 1810. 1811. 1812. 1813. 1814. 1815. 1816. 1817. 1818. 1819. 1820. 1821. 1822. 1823. 1824. 1825. 1826. 1827. 1828. 1829. 1830. 1831. 1832. 1833. 1834. 1835. 1836. 1837. 1838. 1839. 1840. 1841. 1842. 1843. 1844. 1845. 1846. 1847. 1848. 1849. 1850. 1851. 1852. 1853. 1854. 1855. 1856. 1857. 1858. 1859. 1860. 1861. 1862. 1863. 1864. 1865. 1866. 1867. 1868. 1869. 1870. 1871. 1872. 1873. 1874. 1875. 1876. 1877. 1878. 1879. 1880. 1881. 1882. 1883. 1884. 1885. 1886. 1887. 1888. 1889. 1890. 1891. 1892. 1893. 1894. 1895. 1896. 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. 1910. 1911. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. 1918. 1919. 1920. 1921. 1922. 1923. 1924. 1925. 1926. 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936. 1937. 1938. 1939. 1940. 1941. 1942. 1943. 1944. 1945. 1946. 1947. 1948. 1949. 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955. 1956. 1957. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. 1966. 1967. 1968. 1969. 1970. 1971. 1972. 1973. 1974. 1975. 1976. 1977. 1978. 1979. 1980. 1981. 1982. 1983. 1984. 1985. 1986. 1987. 1988. 1989. 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. 2003. 2004. 2005. 2006. 2007. 2008. 2009. 2010. 2011. 2012. 2013. 2014. 2015. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031. 2032. 2033. 2034. 2035. 2036. 2037. 2038. 2039. 2040. 2041. 2042. 2043. 2044. 2045. 2046. 2047. 2048. 2049. 2050. 2051. 2052. 2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 2061. 2062. 2063. 2064. 2065. 2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074. 2075. 2076. 2077. 2078. 2079. 2080. 2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094. 2095. 2096. 2097. 2098. 2099. 2100. 2101. 2102. 2103. 2104. 2105. 2106. 2107. 2108. 2109. 2110. 2111. 2112. 2113. 2114. 2115. 2116. 2117. 2118. 2119. 2120. 2121. 2122. 2123. 2124. 2125. 2126. 2127. 2128. 2129. 2130. 2131. 2132. 2133. 2134. 2135. 2136. 2137. 2138. 2139. 2140. 2141. 2142. 2143. 2144. 2145. 2146. 2147. 2148. 2149. 2150. 2151. 2152. 2153. 2154. 2155. 2156. 2157. 2158. 2159. 2160. 2161. 2162. 2163. 2164. 2165. 2166. 2167. 2168. 2169. 2170. 2171. 2172. 2173. 2174. 2175. 2176. 2177. 2178. 2179. 2180. 2181. 2182. 2183. 2184. 2185. 2186. 2187. 2188. 2189. 2190. 2191. 2192. 2193. 2194. 2195. 2196. 2197. 2198. 2199. 2200. 2201. 2202. 2203. 2204. 2205. 2206. 2207. 2208. 2209. 2210. 2211. 2212. 2213. 2214. 2215. 2216. 2217. 2218. 2219. 2220. 2221. 2222. 2223. 2224. 2225. 2226. 2227. 2228. 2229. 2230. 2231. 2232. 2233. 2234. 2235. 2236. 2237. 2238. 2239. 2240. 2241. 2242. 2243. 2244. 2245. 2246. 2247. 2248. 2249. 2250. 2251. 2252. 2253. 2254. 2255. 2256. 2257. 2258. 2259. 2260. 2261. 2262. 2263. 2264. 2265. 2266. 2267. 2268. 2269. 2270. 2271. 2272. 2273. 2274. 2275. 2276. 2277. 2278. 2279. 2280. 2281. 2282. 2283. 2284. 2285. 2286. 2287. 2288. 2289. 2290. 2291. 2292. 2293. 2294. 2295. 2296. 2297. 2298. 2299. 2300. 2301. 2302. 2303. 2304. 2305. 2306. 2307. 2308. 2309. 2310. 2311. 2312. 2313. 2314. 2315. 2316. 2317. 2318. 2319. 2320. 2321. 2322. 2323. 2324. 2325. 2326. 2327. 2328. 2329. 2330. 2331. 2332. 2333. 2334. 2335. 2336. 2337. 2338. 2339. 2340. 2341. 2342. 2343. 2344. 2345. 2346. 2347. 2348. 2349. 2350. 2351. 2352. 2353. 2354. 2355. 2356. 2357. 2358. 2359. 2360. 2361. 2362. 2363. 2364. 2365. 2366. 2367. 2368. 2369. 2370. 2371. 2372. 2373. 2374. 2375. 2376. 2377. 2378. 2379. 2380. 2381. 2382. 2383. 2384. 2385. 2386. 2387. 2388. 2389. 2390. 2391. 2392. 2393. 2394. 2395. 2396. 2397. 2398. 2399. 2400. 2401. 2402. 2403. 2404. 2405. 2406. 2407. 2408. 2409. 2410. 2411. 2412. 2413. 2414. 2415. 2416. 2417. 2418. 2419. 2420. 2421. 2422. 2423. 2424. 2425. 2426. 2427. 2428. 2429. 2430. 2431. 2432. 2433. 2434. 2435. 2436. 2437. 2438. 2439. 2440. 2441. 2442. 2443. 2444. 2445. 2446. 2447. 2448. 2449. 2450. 2451. 2452.

アノ 4子ハ トモナリ トモナリ ナカラヌナリ

$$1 \pm i \quad 1+i = \pm i \text{ conj complex } 1 \mp i$$

1. 44 173 / 641 8 73. 7 4. 441

ドイツ人 = 毛 2ニナキイナ, ヤサシイ

7. カアノカト 出いん。 ンカニ 700ガツ

$\frac{1}{2}$ 1000 kcal, 1200 kcal $\frac{2}{m} 0.5 = 13.0, 13.5$

[illegible]

1. カイマ. 竹田 (7211 + シンテ 2 + 井ノブ・キョウ)

12711 central station 町番
イグコトヲ 宛カメ²¹⁴ 今〇〇 畫メシカスクサ
カッテ 胸が主イカラ、トコメシテ 眞
ウトコヲサカシ= 町、方ハゴラツキタシタ
道中デビールヲ一取ヒツカケツ、
~~444~~ 町カラ 商店街、Zimt 通り
カラ 持ッヘソシタト20= 本町御座ヤラシ
トランヤラカ 垂ンデイタ、30分 本町御座
町ニイル、トナリニ 女ツシガ 3人 持ッテ
いッテ、 眞メシテ 眞ツ、 24ラハ 町

町^町
一デ 又ナシ、^町 ダント ゴラツキ mashroom
ヤラキクラヤラノハ、イタ 眞コシト ヤキメ
シトツカ、 一人 町トイク、カ マッニ人
前ハ 眞ツ、アル、コシ 眞ツ、
スツリ= 眞一取ニナツテ、ソラ
出テ 電車デ Hotel、1分マデ カエツタ。
12カラハ 眞ツモ、イゴライデ Hotel、眞
町カ 眞ツ、カ、方ハ 眞面 眞ツ
ルコト= 眞。ゴラツセルハ、眞ツ、ソ
1カラリ= ナツカ、ゴラツイテ、眞ツ

キ=ハ+シ+イ。何ハ 犬ノウニ2ガ4ヲカ
ツテイヨリニテ。トテモ Zürichノキレイサノ
是ヲフニモ 似ハナシ。キレイナ人ハ ココニモ
イニカ。ヤハリ 3ノキニイテイテ、アトケナサカ
ナシ。ソノ 0.1.0.ハ 何 フラシクフルトノテ
黒人ノ 1/5ニテアツタ。2人¹ブレ¹ノ人ハ 黒ニテ
イ。ソノ 1/5ガモシキレイダッタ。マダ 月
ガカスニ出ストコロダッタガ、サイワイ リー
ナツテカッタ。アスカラ 100人¹ノ人ガ。今
朝 4000 autoerotismヲヤッタ。

天孫氏ノウケニアル Belgiumノ村ニ
地 政 策ハ 本 国ニ 黒人ヲ 入レナシトイフ
方針ダリ。黒人ガ 本 国ノ ハイリニ。マダ
本 国ニ 黒人ハナシガ 村ニ地 政 策ニテ
ソノカ入りニアルト、ソノニ 2 10-10
10ノ 10ノカナアリ。ソノニ 村ニ地 政 策
ニカハナサナハナラナシ。2-10ノ 村ニ地 政 策
ラ 2ノトノ 村ニ地 政 策ハ ーバンニオクレテ
ルトモイタルトイフ。ソノカナリ ココニ 0.5
人カト 10人ノ 8人ニテカ 3ニルナシ、オ

ランデの24バ インドネシア と 同様に、フラン
ス^{アニタン}の24バ (インドネシア) カト14) カレル リーダ
~~ハ~~ 金と白とを separate する 結果は
ランデ イタ 2ト人 ヤハリ 10) 4カ イナ カッタ
タバコ カ フランスデ Bastos 12 8ト 1モ1カヲ
タサニ 出デキタシ、Swiss, ドイツ ト 10.11
テイル 10), ドイツハユカ ヌイ / ヤラツカラヌ /
デ、アメリカと等、lucky strike や
イギリスと等、555 ヲ スリテ イタ、今
ハ ~~2~~ ドイツ 記号、Ernte 23 トイタ

filter ハ イタ 3カ イタハユ ヲ 0.11 ヲ
イタカ、ベルギー ハ イタ 2 久シリ = 2
デ + 2.17 Belga ヲ 2.17、リーセー
ヤラ 2.17 2.17 ヲ 2.17 イタ。野菜が不足
テイル。又 0.11 ④ ハ キタ / デ / 4 / 7 ヤメタ
パンビタン ヲ マタ 142ト = 20-カ。フラ
ンズ、ピルゼン 10.11 ハ 現地ト 中央ト
が 2.17 1.22。一カオサマリ。猪肉 10) カ
デキタリ - 5。ドコールハ 出ルマイカ。フラ
ンズハ カッタ / 0.11 カ 満洲軍 = アヤリタ

ヨ-ニ, 次予 = 出サキ = イル 軍 1P = オサエ
ライルヨ- = ナル / テ + カロ-カ, トイク / カ' 矢
即 氏 / 見 2107. ハルギ- / 40ハ4011ト
モイタイ + イヨ-テモアルカ. 19' 2' 3' = 2
セイカ7 22ハ 2107 2107カラ, - 10 2107 出ニ
スル2ト = 2107. モリ イギリ2. アメリカタハ大
使館 / 1P 世 i 8 = E + イマイ, 大使館
ヤ 13 事 館 = オセ i 8 = ナルト2107, 2107
最 5 テ アイル2ト7 2107. 10.40 2107.